

إسهام العلماء العرب في الحضارة الإنسانية

دكتور

فوزي خضر

皿

هية النيل العربية للنشر والتوزيع (1) شجول جمال الهندسين الجيزة -5-0.3 تليفاكس (١٣٢٠١) موبايل (١٣٢٢٥)

e-mail hebanik: (photmail.com

الطبعة الأولى ٢٩٤١هـ. _ ٢٠٠٨م.

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

خضر ، فوزى :

أسهام العلماء العرب في الحضارة الأنسانية / فوزى خضر ط1القاهرة: هبة النيل العربية

296 -2008ص : 24cm

تدمك : 3-152-301-977 العلاقات الأنسانية أ . العنوان

رقم الأيداع: 2008/ 3542

القدمة

بسم الله ، الجمد لله ، والصلاة والسلام على رسول الله، سيدنا محمد بن عبد الله - صلى الله عليه وسلم - وعلمي آله ومن والاه.

وبعد

فإن الخطوات الأولى في تقدم الأمم تبدأ فسي رحساب الجامعات ومراكز البحوث، فيها تتبت هذه الخطوات وتتسامى وتَعْظُمُ .. فهل نحن على الدرب ؟؟

إن صناعة التقدم الحضاري تحتاج إلى أسس تقــوم عليها وإلى مراحل تمر بها، تبدأ بتهيئة الأمة للسير على درب التقدم، ولهذه التهيئة أربعة جوانب:

الجانب الأول يتمثل في بث الثقة في نفوس أبناء الأمة بقدرتهم على إفادة الإنسانية إذا اعتصموا بالتحصيل العلمي الجاد، وإذا تحلوا بالرغبة الصادقة في المعرفة، ويكون السبيل أكثر تمهيداً في هذا الجانب إذا كان لهذه الأمة رصيد حضاري سابق مثل أمتنا العربية الإسلامية.

الجاتب الثاني يتمثل في توفير أحدث ما وصلت إليه الحضارة العالمية من معارف في المجالات المختلفة، ويتم ذلك

عن طريق الترجمة وغيرها من الوسائل كالرحلات والبعثات للدول التي تمتاز بالتقدم الحضاري.

الجانب الثالث استفار روح التحدي في أبناء الأمة كي يخلصوا في البحث العلمي، ويتقنوا أعمالهم في كل المجالات صغيرها وكبيرها، منطقين من تعاليم الدين الحنيف الذي حث على طلب العلم وعلى إتقان العمل، مؤمنين أن العمل عبادة، يقربهم إلى الله سبحانه وتعالى.

الجانب الرابع توفير المناخ المناسب لارتياد آفاق الابتكار، وهنا يصبح دور الدولة أساسياً، إذا إنها تكون مُطالبة بالإنفاق على البحث العلمي بالدرجة التي يتطلبها، وفي لقاء في الإسكندرية مع د. أحمد زويل قال: إن البحث العلمي يتطلب مبالغ طائلة للإنفاق عليه، وإن كل الدول المتقدمة ترصد جزءاً كبيراً من ميزاتياتها للجامعات ومراكز البحوث، لأنها تدرك أن التقدم الحضاري يقوم على ما تحققه تلك المراكز من إنجازات وريما مكث العالم بيحث ويفكر ، ويُجري تجارب سنوات وسنوات، حتى يتوصل إلى النتيجة التي يتوقعها، ولاشك أن كل إنجاز فكري أو علمي كبير لا تقتصر فاندت على أمة بعينها، وإنما يمتد إلى إفادة الإسانية كلها.

وتمر الأمة العربية والإسلامية الآن بمرحلة حرجـــة في تاريخها في ظل التقدم العلمي المذهل في العالم، وفي وجود الفجوة الرقمية بين الدول المتقدمة وغيرها من الدول، وعلى العرب أن يدركوا اللحاق بركب التقدم حتى يكون لهم مكان في هذا العالم الذي يتقدم باستمرار وبسرعة، ويخلف وراءه الواقفين في أماكنهم، المكتفين بالطعام والشراب، والتمطي على المضاجع.

إن على كل فرد في هذه الأمة مسئولية، وإن لكل فرد دوراً، هو مطالب بأدائه حتى تتقدم أمننا العربية الإسلامية، لن أطالب الإسكافي أو السباك أو السبماك أن يجلس السباعات الطوال أمام الحاسب الآلي، لكني أطالبه بإتقان عمله، لأن إتقان العمل وجه من وجوه التقدم الحضاري.

لكن أطالب من يرتاد الجامعات بأن يدرك أن عليه الاستمساك بالتحصل العلمي الجاد، تمهيداً لتأهيله كي يكون باحثاً في مجاله فيفيد نفسه، وأسرته، ومجتمعه، وأمته، والإنسانية جمعاء.

وإذا كان لكل فرد منا دور عليه أداؤه، فأرى أن علينا نحن الباحثين في تاريخ العلوم - أن نسهم في جانبين من جوانب تهيئة الأمة للتقدم الحضاري، وهما الجانب الأول والجانب الثالث - اللذين أشرنا إليهما - وهما بث الثقة في نفوس أبناء الأمة، واستتفار روح التحدي فيهم، فنبين لهم أن العربي قادر على أن يقود مسيرة الحضارة في العالم كما

قادها أجداده العظام، هؤلاء الذين أحسنوا تحصيل العلم، وأمنوا بضروة الاجتهاد والأمانة في البحث، واستمسكوا بإنقان العمل.

يقول الدكتور على مصطفى مشرفة : فكما أن الأوروبيين عندما أفاقوا من قرونهم الوسطى عصدوا إلى الحياء ماضيهم، فبعثوا الثقافة الإغريقية وجعلوها أساسا لنهضتهم، كذلك نحن في الشرق قد هدانا وحي السليقة إلى مانبع عظمتنا، فرجعنا إلى ماضينا ليكون قاعدة لصرح تقدمنا.

ويقول المؤرخ الفيلسوف جورج سارتون الذي يعد من أكبر المتخصصين في تاريخ العلوم : إن علماء العرب والإسلام هم عباقرة القرون الوسطى، وذلك بتوليهم كتابة أعظم المؤلفات والدراسات قيمة وأكثرها أصالة وعمقاً ... لدرجة أنه كان يتحتم على الإنسان المثقف الذي يريد الإلمام بكل جوانب علوم عصره أن يتعلم اللغة العربية.

لقد بنى أجدادنا العرب والمسلمون صسرح حضارة شامخة، أسهمت في تقدم البشرية، بدأ الأمر حين حثهم دينهم على طلب العلم، ووجدوا أمماً أخرى متقدمة حضارياً تصيط بهم، فتولدت لديهم الرغبة في اللحاق بركب الحضارة وعملوا ما يحقق لهم التقدم.

نحن في الموقف نفسه، فإن دينهم هو ديننا، يحتا على طلب العلم، وحولنا أمم متقدمة حضارياً، ولدينا الرغبة - فعلا-

في اللحاق بركب الحضارة، فهل نعمل ما يحقق لنا التقدم مثلما فعله ا ؟

نحن في موقف أفضل من موقفهم، فنحن لدينا رصد حضاري يؤكد أن العقل العربي قادر على الابتكار، وهم لم يكن لديهم رصيد حضاري سابق. ولكن كان لديهم الدافع الديني الذي يحفزهم على أن يكونوا في موضع أفضل، لأن التخلف لا يناسب من يوقن أنه على الطريق المستقيم، وساعدتهم الظروف التي أوجدت لهم حكاماً يرعون العلم والعلماء، وينفقون مبالغ طائلة، ويعاون في ذلك أثرياء المبلاد، فينشئون دور العلم والمكتبات، وينفقون من أموالهم في سبيل العلم.

أدرك العرب أن عليهم أن يتعرفوا أولاً على ما وصلت إليه الأمم المتقدمة، فبدأت الخطوات الأولى للحضارة العربية بحركة واسعة من الترجمة، تهدف إلى نقل علوم الأمم الأخرى كاليونان والسريان والهنود وغيرهم. ثم اهتم العسرب في الخطوة التاليسة - بالتعليق على الكتب المترجمة أو اختصارها أو شرحها. ثم اتجهوا إلى اختبار صحة المعلومات التي وردت في تلك الكتب بإعادة إجراء التجارب التي الشملت عليها، لتبدأ مرحلة الابتكار باكتشاف تجارب جديدة في العلوم المختلفة، والتوصل إلى حقائق علمية لم تكن معروفة من قبل،

واقتحام مجالات جديدة في شتى العلوم حتى أن بعضهم اهتدي إلى علوم جديدة، ووضع لها قواعدها.

ويتجلى الإسهام العلمي العربي في ثلاثة مجالات : أو لا : تطوير العلوم

لقد أدى ما بذله العرب من جهود إلى تطوير العلوم التي كانت معروفة بما أضافوه إليها مسن اكتشافات علمية مذهلة، يتضح ذلك حعلى سبيل المثال في العمليات الكيميائية التي أجراها جابر بن حيان والمواد التي كان أول من حضرها، وفي تطوير الفكر الطبي على يد ابن سينا، وفي الكشوف الجغرافية لأبي الفداء، وفي الاكتشافات الفلكية للبيروني والصوفي، وفي تطوير الفيزياء على يد ابن الهيثم، وتهجين الشار في الفلاحة لأول مرةعلى يد ابن بصال، وفي تطوير المناء المراكشي، وتطوير المنس على يد ابن الموسى وأحمد المجريطي، وغير ذلك من الأمثلة.

استطاع عدد من العلماء العسرب أن يتوصسل إلى اكتشاف علوم جديدة لم تعرفها البشرية قبلهم، وألفوا كتباً حددوا فيها أصول تلك العلوم وقواعدها مثل: فلسفة التساريخ وعلم العمران البشري (ابن خلدون) - علم الجبر (الخسوارزمي) - التفاضل والتكامل (ثابت بن قُرة) - علوم البحار (احمد بسن

ماجد) - القانون الدولي (محمد بن الحسن الشيباني) - علم المجواهر (أحمد النيفاشي) - علم الميقات (الحسن المراكشي) - علم الميراث (سراج الدين السجاوندي) - علم الكون العجائبي كوزمو غرافيا (أبو جامد الغرناطي) - علم العروض (الخليل بن أحمد الفراهيدي) - تفسير الأحلام (محمد بسن سيرين) - العلم المقارن (البيروني) وغيرها.

ثالثاً: المخترعات:

برع بعض العلماء العرب في الميكانيكيا، كما برعوا في الميكانيكيا، كما برعوا في الهندسة والكيمياء والجراحة، وقد نتج عن ذلك ابتكار عدد كبير من المخترعات في مجالات متعددة، منها ما لم يسزل مستخدماً حتى اليوم مثل بعض الآلات الجراحية تلك التي اخترعها الطبيب الزهراوي، والساعات الميكانيكية التي ابتدعها بديع الزمان الجزري وكان بعضها تخرج من عرائس صغيرة توقص كل ساعة على موسيقى تتطلق من صندوق مثبت بالساعة ثم تعود إلى أماكنها الأولى ، ومثل البوصلة البحرية التي اخترعها أحمد بن ماجد وقستمها إلى ٣٦ قسماً ولسم تسزل طويلاً مثل البندول الذي اخترعه ابن يونس المصري، فأدى الي اعتماد العالم كله على الساعات البندولية عشرة قرون كاملة، وهناك مخترعات عربية عشرة قرون

الآلة البخارية التي اخترعها تقي الدين محمد بسن معسروف، وغني عن الذكر ما قدمه مثل هذا الاختراع للبشرية من تقدم هائل، وكذلك الفوارة (النافورة) التي اخترعها أحمد بن موسى بن شاكر، والصاروخ الحربي الذي اخترعه الكيميائي حسسن الرماح، والأعجب من ذلك اختراعه الطوربيد وكان يجري تجاربه على شاطئ اللاذقية .. وغير ذلك من المخترعات التي أفادت الحضارة عبر مسيرتها الطويلة.

إن ما يدور من حولنا الآن يتطلب أن ندرك ملابسات صناعة التقدم الحضاري ولوازمها، وأن ندرك دور الأفراد من ناحية، ودور المؤسسات مسن ناحية أخسرى، وأن نعلسم أن لصناعة التقدم مراحل، وأن مرحلتها الأولى تتبثق مسن ثقافة الأمة، لتكون نبعاً يسقى مراحل تالية، فإن ثقافة الأمة خليط من مكونات متنوعة، لكنها تتجمع وتتفاعل لتنتج للأمة شخصيتها المتميزة، وتتجلى أهمية البحث فيما فات حين يضيء جوانسب الحاضر ويوضح صورته، لكي ينطلق منه إلى عالم الابتكار الرحب، لإضافة الجديد دائماً.

وهذا الكتاب إسهام العلماء العسرب في الحضارة الإنسانية يلقي نظرة على ما فات، فيبحث في نشوء العلم وتطوره، من بداياته حتى وصوله إلى العرب، ويشير إلى العلم ما بعد الحضارة العربية، مع التركيز على إسهامات المسلمين في الحضارة الإنسانية من خلال العلوم المختلفة، ويلقي الضوء

على النراث العلمي العربي والإسلامي الذي يحفل بالعطاء في ميادين العلم المنتوعة مما أدى إلى تقدم البشرية. وقد قسمت هذا البحث إلى فصلين، وخاتمة أعقبها تُبَتّ بالمصادر والمراجع.

الفصل الأولى عرضت فيه تاريخ العلم - بإيجاز - منذ نشأة البشرية، مروراً بالحضارات المنتالية فعرفت بكل حضارة وما ساد فيها من علوم وثقافة، وأشرت إلى معاهد العلم القديمة، ثم تحدثت عن الحضارة العربية وما قدمته للعالم، شم أشرت إلى العلم ما بعد العرب استكمالاً لتاريخ العلم.

القصل الثاني تناولت فيه إسهامات المسلمين في الحضارة الإنسانية من خلال تقدمهم في العلوم المختلفة مثل الطب والصيدلة وعلم النبات وعلم الحيوان وعلوم الأرض والكيمياء والفيزياء والرياضيات والفلك، ثم أشرت إلى ريادة العرب في علوم غيرها مثل علم الوراثة وعلم المراعي وعلم الشفرة، وعرجت على شمولية الحضارة العربية، فأشرت إلى عطائهم في العلوم الإنسانية، وما أضافوه إلى الفلسفة والقد الأدبي والعلوم الاقتصادية والعلوم السياسية والقانون الدولي والعلم المقارن وفلسفة التاريخ وعلم العربية الإسلامية عرجست على الأداب والفنون عند العرب مع إلقاء الضوء على تأثيرهما في آداب العالم وفنونه. وأشرت إلى التقدم المجتمعيي في

عصور النهضة العربية، مبيناً أن تقدم العلوم عند العرب كان نتاج حضارة شملت كل جوانب الحياة آنذاك، وهو ما يهدف إليه هذا البحث الذي يطمح إلى إعادة الثقة في قدرة العقال العربي على الابتكار، واستثارة الهمم للسعي إلى التقدم في مجالات الحياة، أما الخاتمة فقد سجات فيها أهم نتائج البحث.

لقد نبت اهتمامي بالعلوم عند العرب منذ زمن بعيد، ثم تتامي حين بدأت تأليف برنامجي الإذاعي (كتاب عسرب عسم العالم) عام ١٩٨٨م. واحتفت به الإذاعات العربية فأنيع في عشرين دولة، وحاولت الاطلاع على ما اتوصل إليه مسن مؤلفات في هذا الموضوع سواء للعلماء العرب الأجلاء السنين بحثوا فيه، أو لعلماء الغرب. وظل يراودني حلهم ، ويجنبني طموح ، أن أتمكن يوما من تأليف كتاب بحثي يتناول موضوع العلوم عند العرب ، لإيماني أن تاريخ العلوم هو تاريخ التقدم البشري ، وهو تاريخ الحضارة الإنسانية ، وها هو ذا الكتاب بين يديك – أيها القاري الكريم – فإذا كان فيه فضل فهو شه سحانه وتعالى ، وإذا كان فيه خير فهو نتساج العطاء الدي تفضل به العلماء الأجلاء الذين سبقوني، وإذا كان فيه تقصير فارجو المعذرة، فإن الكمال شوحده جل جلاله.

والله وليُّ التوفيق ،

د. فوزی خضر

وَفُلْ رَبِّ زِدْ فِف عِلْما



الفصل الأول

تاريخ العلم

- الإرهاصات
- العلوم في الحضارات القديمة
 - معاهد العلم القديمة
- الحضارة العربية وعلوم العرب والمسلمين
 - العلم ما بعد العرب

الار هاصات

ما قبل التاريخ

وُجد الإنسان على الأرض ، وكان مختلف - عن المخلوقات التي حوله - بتركيبته العقلية وتركيبته النفسية ، وقد كان يحظى بالقدرة على الملحظة والقدرة على التجريب، فارتبط بالعلم منذ وجوده على سطح الأرض لأن الملاحظة قائته إلى الاكتشاف، والتجريب أتاح له التوصيل إلى نتائج أعانته على مولجهة ظروف الحياة القاسية.

دفعته ضرورة البقاء إلى البحث عن طعامه، ودفعه حب البقاء إلى الارتباط البقاء إلى الدفاع عن نفسه ، ودفعته غريزة البقاء إلى الارتباط بأنثى يعاشرها. كان رفاقه بعضاً من البشر ، وكان معاصروه الديناصور بجبروته، والماموث الذي يشبه الفيل لكنه أضخم عنه بعشرات المراث، والطيور الكبيرة الجارحة، وأعداداً من الوحوش المنتوعة والزواحف الضخمة ، وغير ذلك من حبوانات ما قبل التاريخ(۱).

وكانت الظروف المناخية من ألد أعدائه، فالطبيعة إذا غضبت عصفت الرياح، وزعق الرحد، وانطلق البرق، وهطلت السبول

⁽¹⁾ موسوعة الحيوان - عدد كبير من الطماء - دون مترجم - دون دار نشر - دون مكان نشر - درية. - حس ١٣٠.

فيسرع بالاختباء، وإذا صفت الطبيعة وهدأت، وسرى النسيم العليل، فلا يمكنه الأستلقاء في الخلاء مستمتعاً بالجو الصافي، لأنه سيكون آنذاك فريسة سهلة لأى وحش عابر، لذلك سكن الكهوف، لأنها كانت المكان الوحيد الذي يمكن أن يحقق له قدراً من الأمن والأمان.

كان الإنسان يعيش على التقاط الثمار والحبوب وصدد الحيوانات، باحثاً عن قوت يومه، لا يفكر في الغد، وبالتالي لا يمرف الهم، ذلك أن الإنسان إذا ما بدأ يفكر في غده فقد خرج بذلك من جنة عدن إلى وادى الهموم، وحلّت به صفرة الغم، بذلك من جنة عدن إلى وادى الهموم، وحلّت به صفرة الغم، ويزول عنه البِشْرُ المتهلل الذي يعرفه الإنسان الأول الخلي من كل تفكير ... ومع ذلك فتلك الحياة التي خلت من الهموم كاتت لها صعابها(١)

ولم يكن الصيد متعلقاً بتوفير الطعام فحسب ، وإنما كان حرباً لتحقيق الأمان والسيادة، وعاش الإنسان يقاتل في سبيل الحياة.

⁽¹⁾ ول ديور انت – قصة البحضارة – ترجمة د. زكمي نجيب محمود – جامعة الدول العربية الإدارة الثقافية – لجنة التأليف والترجمة والنشر – القاهرة طـ ١٩٦٥ – -ج١ – ص ١١.

من العصر الحجري إلى عصر الزراعة

يبدأ كثير من المسؤرخين حياة الإنسان على الأرض بالعصر الحجري الذي بدأ منذ نحو أربعمائة ألف عام (۱) وفي المعاللة الذمن البعيد صنع الإنسان أدوات وأسلحة من الحجر ومن أغصان الأشجار ، ولا شك أنه حاول وأخفق مسرة ومسرات، فهي صور بدائية من الخطأ والصواب، وعندما عرف الإنسان كيف يجرب ويخطىء فإنه عرف الطريق إلى حسل مشكلاته، وبالتالي عرف الطريق إلى العام. (۱)

زادت أعداد البشر، ولم يعد ما في الغابة من طعام بكفي الجميع ، فانتقل الإنسان منذ حوالي ثلاثين ألف عام إلى مرحلة جديدة هي مرحلة الرعى التي حققت له فوائد جمة جعلت حياته أكثر استقراراً حين استأنس الحيوان، وربى الماشية، وأصبح بإمكانه الحصول على ألبانها، ولا نعلم كيف بدأ استثناس الحيوان (") إلا أنه حصل على مورد دائم لغذائه ولغذاء أطغاله،

⁽١) د. عبد الحليم منتصر – تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه – دار المعارف مصر – طـ۸ – ١٩٩٠ – ص ١٧.

⁽۲) السابق – الصفحة نفسها.

⁽٦) يرى ول ديورانت أنه ربما بدأ استئناس الحيوان حين أبقى المسائدون على صمغار الحيوان القتيل، وساقوها إلى محل سكناهم، ليتخذها أطفالهم لُعبًا يلهون بها، ثم تكون طماماً لهم حينما تكبر واستخدموها أداة المنقل، ثم بعد ذلمك أدرك الإنسان معجزة التناسل بين صفوف حيواناته فأخضعها لإشرافه، فغدا يمسك بذكر وأنثى كي ينشىء تنفسه قطيعاً كاملاً، وظفر الإنسان بمورد جديد مضمون من موارد الطمام-

بل وتوفر له مساعدون، فقد صار الحيوان شريكاً له في العمل وفي السكن أيضاً، فقد تحول الإنسان من السكن في الكهـــوف إلى الإقامة في الخيام والأكواخ.

وكانت المرأة أثناء ذلك في طريقها السي أكبر كشف اقتصادى بين تلك الكشوف جميعاً، وهو معرفة ما يمكن لترية الأرض أن تخرجه من طيبات، فبينما كان الرجل في صديده كانت تنكت الأرض حول الخيمة أو الكوخ لتلتقط كل ما عساها أن تصادفه فوق الأرض من مأكول.(١)

كانت المرأة مشاركة في حركة الحياة، بل إنها قامت بدور مجيد، ربما كان دورها في ذلك العصر أكثر أهمية من دور الرجل بالنسبة لتقدم الحياة الإنسانية، فقد كانت المسرأة في مرحلة الصيد تكاد مودى الأعمال كلها، ما عدا عملية الصيد نفسها، وأما الرجل فكان يسترخى مستريحاً معظم العام في شيء من الزهو بنفسه، لقاء ما عرض نفسه لمصاعب الطراد شيء من الزهو بنفسه، لقاء ما عرض نفسه لمصاعب الطراد

بينما المرأة تلد الأطفال وتربيهم، وتجمسع الطعمام مسن الأشجار ، وتنظف، وتصنع الثياب والأحذية، وإن معظم التقدم الذي أصاب الحياة الأقتصادية في المجتمع البدائي كان يُعْزَى

حواصبحت سيادة الإنسان على الأرض أكثر الهمتنانساً. (ول ديورانست – قصسة العضارة – ج ۱ – ص ۱۵،۱۹).

⁽۱) ول ديورانت - قصة العضارة - ج ١- ص ١٥،١٦.

 ⁽۲) ول ديورانت - قصة الحضارة - ص ۱۰.

إلى المرأة أكثر مما يعزى للرجل، فبينما ظل الرجل قرونا مستمسكاً بأساليبه القديمة من صيد ورعى كانت هي تطور الزراعة على مقربة من محال السكني، وتباشر تلك الفنون المنزلية التي أصبحت - فيما بعد - أهم ما يعرف الإنسان من صناعات، ومن "شجرة الصوف" - كما كان الإغريق يسمون نبات القطن - جعلت المرأة تغزل الخيط وتتسبح الثياب

وهى التي - على أرجح الظن - تقدمت بفنون الحياكة والنسج، وصناعة السلال والخزف وأشغال الخشب والبناء.(٢)

وحان الموعد الذي تحولت فيه حياة الإنسان – على الأرض تحولاً جذرياً حين عرف الزراعة، ربما سعقط منه بعض الحبوب التي جمعها – وهو عائد إلى مقر مسكنه – شم نزل المطر، فلاحظ الإنسان وجود نباتات في المكان السذي سقطت فيه الحبوب، ثم حاول استزراعها، وفشل مرات عدة، إلى أن اكتشف الطريقة الصحيحة للزراعة، وهنا تبدلت حياة الإنسان، فقد سكن بجوار الأراضي التي يزرعها، وسكن غيره بجواره، وصاروا يتعاونون واستقرت الأسرة التي يتعاون في بعض الحيوانات في بعض

⁽¹⁾ Cowan, Guide to world history, P.22. ٦١ - عن ول ديور انت - ٦١

عن ول ديورانت - الصفحة . 2) Lippert, Evolution of cutture, P. 39. نفسها

أمور الزراعة، وتم تطوير الآلات ونشأت القرى، فأصبح هذاك وجود لمجتمع مستقر، ثم ظهرت المقابضة، لتنشأ التجارة في صورتها الأولى، وتعلم الإنسان أن يحتاط للمستقبل حين رأى النحل يخزن العسل في الخلايا ،ورأى النمل يخرن زاده في جحوره حتى يجد طعاماً في اليوم المطير ... فسأدرك فكسرة تخزين الطعام، فحفظ الغلال في مخازن ، وتوصل إلى حفظ اللحم بتقديده، وتحول الإنسان من جامع غذاء ، ينتقط الحبوب والثمار إلى منتج غذاء، يفيض عن حاجته أحياناً فيعطسى عنده لغيره ، ويأخذ منه ما يحتاجه من غسذاء فسائض عند الآخر، المتمو عنده الروح التجارية.

عرف الإنسان الزراعة منذ حوالي خمسة عشر ألف عام ومع الزمن عرف الأوقات الملائمة للزراعـة(1) فعرف مواعيد البنر والحصاد، وفصول السنة، وحركات الشسمس والقمسر، وبذلك نمت معارفه بالنسبة للزمن، لتفتح صفحة جديدة في العلم البشري، أوجدت متخصصين في معرفة الأوقات لديهم العلسم دذلك.

وانتقل الإنسان من عصر الحجر إلى عصر المعدن ويذلك نشأت فنات متخصصة في استخلاص المعلان من خاماتها ، وعرف التعدن.(٢)

⁽١) د. عبد الحليم منتصر - تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه - ص ٧.

⁽٢) السابق – الصفحة نفسها.

هكذا خطا الإنسان خطوة _ أكثر تأثيراً _ في طريق العلم، وصارت معارفه لا تقتصر على ما حصله من تجارب في الحياة فقط، وإنما أصبح بإمكانه أن يستفيد من معارف الأخرين أيضاً، وكان عليه أن يعرف حساب الأيام والليالي ليحسن من مزروعاته، وكان عليه أيضاً أن يحاول ويجرب حتى يحسن من الآلات التي يستخدمها في فلاحة الأرض وفي جنى المحاصيل.

تجمعت أعداد كبيرة من البشر في وديان الأنهار واستقرت حياتها في وادي النيل، وبين النهرين في العراق، وفيما وراء النهر في آسيا، ونشأت الحضارات حيث يمكن أن يعيش الناس حياة مستقرة، وبرزت إلى الوجسود حضارات في مصر والعسراق والسيمن ووسط آسيا، وفيي الهند والصين وغيرها ويازدياد العمران تشابكت المصالح، وازدهرت التجارة وظهرت الحاجة إلى معرفة بالأعداد وتقدمت الكتابة المصورة واردهرت علوم الفلك والرياضيات والتعدين... وولد علم الهندسة على ضفاف النيل، كما نشأ علم التشريح، وتركيب أعضاء الجسم في الإتمان والحيوان. (1)

^(۱) السابق – من ۱۷.

أعظم الاكتشافات

ربما كانت النار أعظم ما اكتشف الإنسان منذ وجوده على سطح الأرض حتى الآن، فقد ظلت الوسيلة الأولى التي تحقق له ما لا يحققه شيء آخر في الوجود ولسئن بسدأت إنسانية الإنسان بالكلام، وبدأت المدنية بالزراعة ، فقد بدأت الصناعة بالنار التي بلغت في أعين البدائيين من الغرابة ومن النفع حداً جعلها لديه إحدى المعجزات ... وجعل منها مركسزاً لحياتسه وبينته. (١)

يخضع للظن ما جرى للإنسان في تلك العصور السحيقة ، ونستغرق في التفكير ، فيأخذنا إلى مساحة من الظنن ، نسرى فيها بعين الخيال رجلاً قد أحضر فريسته في يوم قائظ شديد الحرارة ، لدرجة أن العشب النابت في الأرض قد جف وصار قشاً ، طرح الرجل فريسته على ذلك القش ، وجاءت امرأته وأولاده ، فتحلقوا حول الفريسة وراحوا ينهشون غداءهم وقت الظهيرة ، وجاءت حشرة ربما كانت تشبه العقرب الكبير ، وضرب من طعامهم ، أمسك الرجل بحجر بجواره ، وضرب

⁽¹⁾ ول ديورانت - قصة الحضارة - ص ٢٧. ويرى أن الإنسان لــم يخترعهـا اختراعاً، بل الأرجح أن الطبيعة صنعت له هذه الأعجوبة ، باحتكاك أوراق الشجر أو عصونه ، أو بلمعة من البرق أو بالنماج شــاعته المصـــلافة لــبعض المسواد الكيماوية، ولم يكن لدى الإنسان في ذلك إلا الذكاء الذي يقلد به الطبيعة ، ويزيــدها كمالاً، ولما أدرك الإنسان أعجوبة النار استخدمها على ألف صورة .

تلك الحشرة بكل قوته ، فخرج شرار واشتطت النار ، خافوا وابتعدوا ، وظلوا براقبون ما يحدث إن هذا الكائن الغريب الذي ظهر سوف يلتهم طعامهم ، وتذكر الرجل ما قاساه ليصطاد ذلك الوحش الذي صار فريسته ، وجاء بها لأسرته ، فاقترب ليحارب ذلك الكائن الغريب ، لكنه شعر بحرارة النار فرجع القهقري ، وظلوا يتابعون ما يجرى إلى أن خصدت النار ، حيذاك عادوا إلى طعامهم ، فوجدوه فقد لونه الزاهي واسود ، ومع ذلك دفعهم الجوع إلى مد أيديهم إليه وجدوه حاراً ، فأخذ كل منهم قطعة ، وراح ينفخ فيها كي تبترد قليلاً ، فيصير بإمكانه تناولها ، تذوقوا ذلك اللحم فوجدوه لذيذاً ، إنه لحم مشوى ، فالتهموا طعامهم بشهية ، فهذا اللحم متماسك و لا يخلف دماء في أيديهم أو أفواههم وأرادوا أن يكون طعامهم مثل هذا الذي تناولوه.

خرج الرجل في اليوم التالي ، ووُقِّق إلى اصطياد وحش آخر ، وعاد بفريسته لأسرته ، قالوا له: نريد هذا الطعام مثل طعام الأمس. ظل الرجل وامرأته وأولاده يبحثون في المكان حتى وجدوا حشرة مثل التي قتلها بالأمس ، لأنهم يظنون أن تلك الحشرة حين ضربت أنتجت النار. جاءوا بالحشرة فوضعوها بجوار الفريسة ، وأمسك الرجل بحجر وضرب به الحشرة ، ولكن لم تشتعل نار. قال ربما لم يضربها بقوة شديدة كما ضرب الحشرة الأخرى بالأمس ، وراحوا يبحثون مسرة

أخرى حتى وحدوا حشرة مثلها فوضعوها بجوار الفريسة ، وضربها الرجل بكل قوته ، فلم تشتعل النار ، ذهب إلى المكان الذي ضرب فيه حشرة الأمس ليحاول أكتشاف السر ، لاحظ أن حشرة الأمس - حين ضربها - كانت تتسحب فوق حجس آخر ، فراحوا بيحثون حتى وجدوا حشرة ووضيعوها على حجر بحوار الفريسة ، وضربها الرجل بكل قوته فظهر شرار أثناء الضربة ، ولكن - أيضاً - لم تشتعل النار ، عاد يبحث في مكان فريسة الأمس حتى اكتشف أنه قد وضعها على العشب الجاف ، بينما فريسة اليوم وضعها على التراب، كسرر المحاولة بعد أن نقل الفريسة إلى العشب الجاف ، وأحضروا حشرة ، فوضعها على الحجر ، وضربها بكل قوته ، لكن الحشرة قفزت فلم تصبها الضربة ، وفي الوقت نفسه خرج الشرار من بين الحجرين ، والتقطه القـش فاشـ تعلت النار ، وأدرك الإنسان أن الحشرة ليس لها دور في هذه العملية ، وإنما هي محددة في حجر يُضرب به حجر" آخــر ، ومعهمــا قش ، تأكد من ذلك حين جرب مرة أخرى.

هكذا نتصور تصرف الإنسان ، يقع صدفة أمر" فيالحظه ويفكر فيه ، ويجرّب ويخطىء ، ويكرر المحاولة إلى أن ينجح ولو لا أن ذلك كان أسلوبه لما اكتشف كل ما اكتشف ، ولما زرع كل ما زرع ، ولما صنع كل ما صنع ، ولما تقدم عبر العصور حتى وصل إلى ما وصل إليه الآن.

"غنى" عن الذكر أن الإنسان حين اكتشف النار استخدمها في معظم شئون حياته ، فبها يُنضِحُ طعامه ، وبها يخيف أعداءه ، وبها ينير لياليه المظلمة ، ثم بها يُلين المعادن في مرحلة تالية ... وغير ذلك من الاستخدامات.

كان العلم ملازماً للإنسان خلال عصور تطوره ، متمــثلاً في الملاحظة والاستتتاج والتجربة ، لــذلك اتســعت معارفــه وتطورت أدواته على مر الزمن.

لما ظهرت الجماعات والقباتل والقرى تشابكت المصالح ، وبرزت الصراعات بين التجمعات المختلفة ، وأدى البحث عن مصادر القوت إلى اعتداء جماعة على أخرى أو قبيلة على أخرى ، أو قرية على أخرى ، كما أدى الطمع أحياناً إلى هذا الأعتداء وفي أحيان مخالفة أنت إليها الرغبة في فرض السيادة، وفي هذه الأحوال جميعها اشتعلت الحروب ، ولا شك في مساوىء الحرب ، لكنها في أحد جوانبها أنت إلى تطوير يستخدمها الإنسان فأوجدت له اختراعات لم يكن يعرفها إلا حين طور أدوات الحرب وآلاتها وأسلحتها ، والحروب أنت في النهاية إلى ظهور الحكومات (١).

⁽¹⁾ يقول ول ديورانت: كانت الحرب هي الأداة المختارة للانتخاب الطبيعي بين الأداة المختارة للانتخاب الطبيعي بين الأمم والجماعات البدائية ... كانت عاملاً لا يرحم في اقتلاع الشــعوب الضــعيفة والقضاء عليها ورفعت مستوى الإنسان من حيث الشجاعة والعنف والقسوة والذكاء والمهارة وحفزته على الاختراع وأنت إلى صنع آلات أصبحت فيما بعدد أدوات نافعة وإلى اصطناع فنون للحرب سرعان ما انتلبت فنوناً للسلم ... وفوق هذا كله-

لقد أدى تطور صناعات الإنسان – على المدى البعيد – إلى توفير معظم ما كان يحتاج إليه من أدوات وآلات تعينه على مواجهة ظروف الحياة ، وكان العلم سبيله لصنع تلك الألات ، وكان التفكير هاديه إلى ضرورتها ، وكانت التجربة وسيلته لمعرفة فاعلية ما صنع.

وانتقل الإنسان نقلة كبرى حين ظهرت الحضارات بما فيها من نظم إدارية ، وقوانين تنظم للناس حياتهم الاجتماعية ، وتوزّع عليهم الأعمال ، مع وجود علماء اجتهدوا في المجالات المختلفة سواء في الطب للحفاظ على صحة الناس ومداواتهم ، أو في الهندسة لمسح الأراضي وشق النرع وإقامة الجسور والدور ، أو في غيرها من مجالات العلم التطبيقي ، فأسرعت خطى الإنسان في دروب التقدم ليصير أكثر علماً ومعرفة ،

أنخلت الجرب في الحياة نظاماً وقانوناً وأنت إلى استرقاق الأسرى وإخضاع
 الطبقات وقيام الحكومات (قصة الحضارة) ص٣٠٤٤

العلوم في الحضارات القديمة

الحضارات وعلومها

الحضارة هي مظاهر الرقى العلمى والفنى والاجتماعي في الحضر (١) وهذه المظاهر نتجت عن خبرة طويلة استغرقت عشرات الألوف من السنين ، ومهما يكن مسن بسطء تجمعه التجارب الإنسانية فمن المهسم جسداً أن نعترف بالحقيقة التاريخية التي تنطق بأن القوة المحركة للتقدم الإنساني كاتت هي الخبرة البشرية ، وأن خبرة الإنسان نفسه كاتت وستبقى دائماً أعظم معلم له (١) ، إن خبرة الإنسان وملاحظاته وتجاربه المتعددة هي التي جعلته يعرف منافع الحيوان حين تمكن مسن استثناسه ورعيه ، كان على الراعي أن يكتشف قدرات الحيوان ووائد المفيد – منه – وأضرار الضار ، وكان على الزارع أن يكتشف النباتات النافعة واحداً بعد الآخر: نباتسات للطعسام ، وأخرى للعقاقير أو لأغراض أخرى معايشة ، واستنزم هدا

⁽¹) المعجم الوجيز – مجمع اللغة العربية بالقاهرة – ط۱ – ۱۹۸۰ – ص ۱۵۷ وفیه: تحضر : تخلف البادیة و هی المحضر و والدانیم و الحاضرة : خلاف البادیة و هی المحن و القری و الریف.

⁽۲) جيمس هنري برسكد - فجر الضمير - نرجمة د. سليم حسن - مكتبة مصر -الألف كتاب (رقم ۱۰۸۸) باشراف ادارة الثقافة العامة بوزارة التربية والتعليم - مصر - ۱۹۸۰ ص ٤٢٩.

تحارب كثيرة (١) والأمر نفسه بالنسبة للصانع ، وتكون حضارة وتطور ها يحتاجان إلى جهود ضخمة في أعداد كبيرة من النشر ، و إن أية حضارة - حتى أقلها نضجاً - تغو من تعدد الظواهر والتعقيد بحيث لا يمكن أن تنشأ بين جماعة صغيرة ، يل لابد من حماعات كبيرة نسبياً أي آلافاً أو ملاسين من الناس(٢) وقد خاص الإنسان صر اعات مريرة مع الطبيعة من جهة ومع غيره من بني البشر من جهة أخــري ، واستشــري السلوك العدائي في جانب ، وانتشرت الخرافات في جانب آخر خلال مسيرته عبر الحياة ، ولكن الدين كان له دور في تهذيب سلوك الحماعات البشرية ، وكذلك العلم غيس من سلوك الإسان ، وأحل - بالتدريج - الروية والعقل محل القسوة والتحامل والخرافة ، وقد نما هذا الاتجاه نموا بطيئاً (٢) ومن أجل كل هذا لم تكن نشأة حضارة من الحضارات بالأمر الهين، فهذه النشأة تحتاج إلى مكان صالح للاستقرار ، وإلى بشر تجمعت لديهم خبر ات العصور ، وإلى حركة تطويرية في مجالات الحياة ، وإلى أمن ، وإلى رئاسة تحافظ علسى تنظيم حياة الناس بعد أن انتقلوا من بيئة البدو إلى بيئة الحضر في

⁽۱) جورج سارتون - تاريخ الطم - ترجمة د. ابراهيم بيومي وأخرون - دار المعارف - مصير ۱۹۹۱ - ص ٤٤.

^(۲) السابق - س ۷۳.

⁽۲) ماكس بيرونز Max Perutz – ضدورة العلم – ترجمة واثل أتاسي و د. بسام محمد الني – سلملة عالم المعرفة – الكويت ١٩٩٩ – ص ١٦.

واحد من أهم إنجازات الإنسانية ، فإن الانتقال من البداوة إلى الحياة المستقرة هو أخصب خطوة أمامية في تاريخ البشرية ... فما كان الإنسان ليستطيع الاستقرار في مكان واحد طوال حياته إلا إذا أمن غائلة أعدائه ، وهذا استئزم الارتباط بآخرين ، فضلاً عن نوع من الحكومة (١)

وقد توفرت ظروف نشأة الحضارة في أماكن كثيرة من العالم ، على اختلاف انجازات كل منها ، وعلى اختلاف الزمن الذى نمت فيه وحققت أرفع درجة من عطائها خلالسه ، نلسك العطاء الذى تمثل في التقدم العلمي والإبداع الأدبي والفكري ، وما صاحب ذلك من مظاهر حضارية تجلست في العمسران والنظام الإداري ، والنسق الاجتماعي ، والأنماط السلوكية ، والعلاقات الاجتماعية ، والاهتمام بالعمل والتفاني فيه ، وتحسين الأداء ، والإتقان ، في جو من الأمان وقرته القسوة العسكرية التي تستطيع الدفاع عن الدولة والحفاظ على أمن حدودها واستقرار أبنائها.

ظهرت حضارات قديمة في فترات متقاربة مثل الحضارتين الفرعونية والسومرية ٣٢٠٠ ق.م، ثم الحضارة الهندية ٢٩٠٠ ق.م، والفارسية ٥٥٠ ق.م، والإغريقية ٤٤٤ ق.م، والرومانية ٣٦٠ ق.م، والصينية ٢٢١ ق.م، ثم بدأ تلاقح الحضارات مسع ظهسور الحضارة

⁽۱) جورج سارتون – تاريخ العلم – ج ۱ – ص ٤٦ ، ٤٧ .

العربية في القرن الثامن الميلادى (١) حيث استفادت من المحضارات السابقة لتتنقل الراية إلى الحضارة الأوروبية في القرن ١٦ الميلادي ، ومعها إنجازات الحضارة العربية التسي تحمل معها أيضاً كثيراً من تراث الحضارات السابقة بما فيها الحضارة الاغريقية. (٢)

⁽¹) قترناها مع إنشاء دار الحكمة في بغداد في عهد هارون الرشيد (¹) انظر تواريخ نشأة الحضارات متعرقة عند : لبيب عبد السائر – الحضارات – دار المشرق – بيروت – ط11 – 1917م.

الحضارة المصرية القديمة

كان شمال افريقية هضية كبيرة خضيراء ، ثم تلاشيت الغابات البرية تدريحياً لتصبر تلك المنطقة - مترامية الأطراف - هي الصحراء الكبرى نتيجة لتناقص سقوط الأمطار، وحينذاك اضطر الصيادون المتوحشون السي هجر هضية الصحراء ، والنزول إلى وادى النيل ، وأقاموا حظائر كبيرة ، حبسوا فيها حيو اناتهم المتوحشة ، ليتخذوا منها ماشية مستأنسة كاليقر والغنم والمعز والحمير ، وصاروا لا يكتفون بأكل بذور الحشائش البرية ، وإنما يزرعونها ويتعهدونها كالشعير والقمح ، وتخلوا عن حياة الصيادين المتجولين ، واستوطنوا قسرى صغيرة ، وعاشوا فيها رعاة ومزار عبن وبعد بناء تلك القبرى - التي كانت مبعثرة فيما يبلغ ٧٠٠ أو ٨٠٠ ميل على طـول وادى النبل - تحولت بتأثير عدة آلاف من السنين من التطورات الاجتماعية إلى أقدم دولة معروفة في غضون التاريخ بتألف سكانها من عدة ملايين من النسمات ، تعسرف المعادن والكتابة ، وتسبطر عليها حكومة منظمة تنظيماً سامياً ، وتقوم ببناء أضخم المباتى التي لم يُبْنَ مثلها قط في ذلك العالم القديم ، دالَّة بذلك على قوة تعلُّبها الهاتل على العوامل المادية (١).

⁽۱) جيمس هنري برستيد - فجر الضمير - ص ٤٢ .

والمصريون خليط من عناصر متعدة لا يغلب فيها أصل معين بعضهم جاء من بلاد النوبة في الجنوب ، أو من ليبيا في الغرب ، أو من الغنات السامية في الشرق ، أو الحامية في الشمال ، تمازجت كل هذه العناصر في وادى النيل ، فكوتت شعباً لا يزال حتى اليوم محافظاً على ميزاته ، ولم تجد هذه العناصر صعوبة في التمركز ، لأن فيضان النيل يجعل الأرض خصبة ... كما أن فصل الشتاء لا يتخلله أمطار أو برد ليحدًا من نشاط الإنسان ، ويذلك تكون قد توافرت للمصريين المختلفة إلى تجدد دائم في الدم ، مما زادها حيويسة وقدرة على الإنتاج ...

فرضت طبيعة البلاد أن ينقسم سكانها إلى مجموعتين ، إحداهما في مصر العليا (الصعيد أو الوجه القبلي) وعاشت في المساحة من منخفض الفيوم إلى جنوب أسيوط الحالية ، والثانية في مصر السفلى (الدلتا أو الوجه البحري) وتكونت مملكة في كل منهما ، لها عقيدتها ، فكانوا يعبدون الإله ست - ورمرزه الصقر الحية - في مصر العليا ، ويعبدون حورس - ورمزه الصقر - في مصر السفلى، وتاج الملك في مصر العليا أبيض ، بينما كان تاج الملك في مصر السفلى أحمر اللون.

⁽¹⁾ لبيب عبد السائر - الحضارات - ص٦٠٠

انعزل سكان الجنوب في الوادي الضيق ، بينما أتيح لسكان الدلتا أن ينفتحوا على جيرانهم في الشرق والغرب فأسهم ذلك في التقدم والرقى واشتعل العداء بين الشمال والجنوب حين طمع ملك الجنوب في مملكة الشمال وهيأت ظيروف الحياة القاسية في الجنوب رجالاً أشداء ، قادهم مليكهم نارمر أو ميناس في حملتين على الشمال سنة ٢٠٠ ق.م. وفرض ميناس في حملتين على الشمال سنة ٢٠٠ ق.م. وفرض الوحدة بالقوة (١) وأسس مينا موحد القطرين عاصمته عند رأس الدلتا ، وأسماها القلعة البيضاء ، التي عُرفت فيما بعد باسم منف (١) أو ممفيس وقد مر التاريخ المصري باربع مراحل تخللتها فترات انتقالية وهذه المراحل هي:

١. الدولة القديمة: من سنة ٣٢٠٠ ق.م. إلى سنة ٢١١١ ق.م. وبرز فيها خوفو وخفرع ومنكاورع بناة الأهرام، وفي تلك الدولة شهدت مصر الملكة الأولى في تاريخها وهي خنت كاوس بنت منقرع أخت شبسكاف التي حكمت من عام ٢٥٠٤ ق.م. تقريباً (٣) وانتهت هدده الدولة بتأخر في الحياة الأقتصادية.

⁽۱) السابق – ص ۸ .

 ⁽۲) د. ناصر الأنصاري – موسوعة حكام مصر – دار الشروق – ط۳ – ۱۹۸۹ – صر ۲۶.

 ⁽٦) أحمد حسين - موسوعة تاريخ مصر - دار الشعب - مصر - د.ت.
 - ص ٥٠.

- ٢. الدولة الوسطى: من سنة ٢١١١ ق.م. إلى سنة ١٥٥٠ ق.م. وقد انتقلت عاصمتها إلى طيبة (الأقصر) ، وأدى ازدهار البلاد إلى أن طمع فيها قبائل البدو الهكسوس (ملوك الرعاة) ، فغزوها واخضـعوا أهلها بفضـل عرباتهم الحربية وأسلحتهم البرونزية ، وظلوا يحتلون مصر ١٥٥ سنة تقريباً (١).

⁽۱) انظر: د. ناصر الأنصاري - موسوعة جكام مصر - ص ۳۱.

⁽٢) أحمد حسين - موسوعة تاريخ مصر - ص ١٠١ .

شاسعة الأرجاء (۱) وانتصر على أصراء سوريا في معركة مجدو سنة ۱۶۷۹ ق.م. (۱) فلما جاء امنحنب الرابع (إخناتون) إلى الحكم دعا إلى توحيد الخالق، وجعل رمزه (آتون) أى الشمس وطمع الحيثيون القادمون من آسيا الصغرى، وهددوا حدود سوريا، لكن رمسيس الثاني أبعد خطرهم.

أما فرعون Pharaoh فلم يستعمل هذا اللقب - الـذى يوحى إلينا بشخصية ذات عظمة ومجد من غابر الأزمنة - إلا في الألف سنة الأولى قبل الميلاد كلقب للملك ... وهى مشتقة من اللفظ المصري (برعا) أى البيت العظيم ، وبعد استعمال هذه اللفظة للقصر استعملت لصاحبه (وبطريقة مشابهة استعمل الباب العالى للدلالة على السلطان العثماني (").

٤. فترة الانحطاط من سنة ١١٠١ ق.م. إلى سسنة ٣٣٧ ق.م. حصلت أثناءها غزوات شعوب البحر أو الإيجيين، فصدت هذه الغزوات عن مصر ، ولكنها تمكنت من مدن الساحل الفينيقي (لبنان) ، إنما الخطر على مصر تجدد من قبل دول الآشوريين

⁽۱) د. ناصر الأتصاري - موسوعة حكام مصر - ص ٣٣.

⁽٢) لبيب عبد السائر - الحضارات - ص ٨.

⁽٣) جورج بوزنر وآخرون - معجم الحضارة العصرية القديمة - ترجمة أمين سلامة - الهيئة المصرية العامة للكتاب - ١٩٩٧ - ص ١٩٢٧ والجذا نرى أن تسعية الحضارة المصرية للقديمة أكثر دقة من تسعية الحضارة الفرعونية.

والكلدانيين ثم القرس ، وما إن تخلصت مصر من حكم القرس حتى خضعت لحكم اليونان مع الإسكندر المقدوني. (١)

ظهرت علوم وتطورت لدى المصريين خسلال عصور حضارتهم التي امتدت لآلاف السنين ، ولم تزل الشواهد قائمة تدل على ما وصلوا إليه من علم متقدم في مجالات متعددة لا تخفى على أحد.

العلوم عند قدماء المصريين

ظلت حضارة المصريين القدماء مجهولة ، وإن كانت آثارهم الباقية تشير إلى ظهور تلك الحضارة وتفوقها في الزمن القديم ، واستمر الأمر على هذه الحال إلى أن وجد أحد جنود حملة نابليون بونابرت حجراً في مدينة رشيد عام ١٧٩٩م عليه كتابات بلغات مختلفة واهتدى العالم الفرنسي شامبليون Champollion بعد جهد كبيسر إلى فمك رموز اللغمة الهيروغليفية (المصرية القديمة) حيث كان النص مكتوباً بثلاث لغات هي الهيروغليفية والديموطيقية (٢) والقبطية وخطر له أن يكون النص واحداً ، ومكتوبساً باللغمات المثلاث ، وصحت

⁽١) ثبيب عبد السائر - المضارات - ص ٨.

⁽٢) الديموطيقية هي المرحلة الرابعة من تطور الكتابة المصرية التي مرت بأربع مراحل هي المرحلة التصويرية والهيروغليفية الأولى والهير اتيقية والديموطيقية.

نظريته، وكانت بداية الكشف عن تفاصيل الحضارة المصرية المسجلة على آثار قدماء المصريين وأعظم مساقسام بسه المصريون الأولون من جهود حضارية هو اختراع الكتابة. (١)

(١) جورج سارتون – تاريخ العلم ج١ ص ٧٦ ويضيف سارتون : وســواء كــان المصريون هم أول من اخترع الكتابة أم سبقهم في ذلك السومريون أو الصينبون فهذه مسألة موضع جدل ونظر ولكنهم على أية حال اختر عوها مستقلين عن غيرهم وأن أقدم كتابة وصلت إلينا ترجع إلى عصر الدولة القديمة ... ونستطيع أن نفترض أن المصريين بدأوا الكتابة باستعمال صور للتدليل على أشياء أو أفكار - لا كلمات - ثم أصبحت هذه الصور تدريجياً وبمضى الزمن مصطلحات مسطة ومعقدة مربوطة في النهاية على كلمات منطوقة وبذلك أصبحت كل صورة لا تمثل فكرة فحسب بل كلمة من كلمات اللغة المصرية ... ويمرور الـزمن تقدم المصريون خطوة أخرى حين استعملوا بعض الرموز للدلالة على العلامات الساكنة الأولى في الصوتيات وهكذا صار لديهم في زمن الدولة القديمة مجموعة علامات عددها ٢٤ علامة هجائية وألف المصريون كتاباتهم الهيروغليفية والتزموها ولم يتخلوا عنها بل استمروا في استعمالها ألافاً من السنين جنباً إلى جنب مع العلامات الأبجديـــة التــــي اخترعوها ... ثم وصل الاختراع إلى درجة أعلى من الكمال على أيدى الفينيقسين الذين ابتدعوا أول أبجدية سامية (مكونة من السواكن فقط) ثم أكمل الإغريق ذلك حين أضافوا الحروف المتحركة واستغرق هذا التطور كله ألفين أو ثلاثة آلاف عام أو أكثر من نلك

ويقول سليم حسن: لن الرأى السائد بين علماء اللغات القديمة في العالم أن المصربين هم أول من اخترع نظاماً للكتابة والمنفق عليه حتى الآن أن الفينيقيين قد نقلوا عسن المصريين نظام كتابتهم ومن ثم إلى أوروبا ، بعد تحوير وتبديل في شكل المسروف الأبجدية.

(سليم حسن - موسوعة مصر القديمة - الهيئة المصرية العامة للكتاب - ٢٠٠١م - جـ ٢ - ص ٣٨٣). وقد حفظت الكتابة تراث المصربين ، فأصبح بالإمكان التعرف على حضارتهم ، ونظم دُولِهِم ، وحباتهم اليومية ، وعلومهم وتقنياتهم ، وآدابهم ، وغير ذلك من مقومات الحضارة من فكر ديني وابداعي وفني.

وبلفتنا ما كتبوه من شعر ، وأناشيد دينية ، وحكم ، وحوارات ، وقصص بل ومسرحيات أبضاً فقد عُدُ على وثبقة من عهد الملك مينا وهذه الوثيقة هي دراما أو تمثيلية دُويَّـتُ شعراً ، وقد أثار هذا الكشف دهشة علماء الآثار ورجال الأدب في العالم أجمع ، إذ كان المعتقد أن مهد البدراما الفكر البوناتي والحضارة البوناتية ، فاذا عرفنا أن الدراما المصرية قد ظهرت في عالم الوجود قبل الدراما البوناتية بنحو ثلاثية آلاف سنة ، وأنها بدت أكثر منها نضجاً ، كان جديراً بنا أن نفخر بأن الدراما هي وليدة الفكسر المصسري وأنهسا شسبت وترعرعت في التربة المصرية (١) وليم يقتصير عيرض المسر حيات على العاصمة فقط ، وإنما كانت تعرض في مدن أخرى ، وقد كُشفت لوحات جنازية في إدفو سنة ١٩٢٢م -يرجع تاريخها إلى الألف الثانية قبل الميلاد - تبين لنا بحيلاء أنه كان يوجد بمصر أشخاص بحترفون مهنة التمثيل ، وكانو ا يجولون في البلاد ، ويقومون بتمثيل أدوارهم. (٢)

⁽١) سليم حسن - موسوعة مصر القديمة - جـ ١٨ - ص ١٠

⁽۲) السابق – ص ۵۵.

أما الإنجازات العلمية فهى كثيرة (١) إذ شملت نواحي الحية المختلفة لأن الحاجة دفعت إلى المعرفة ، فالحاجة إلى معرفة ، مواسم الزرع والحصاد دفعتهم إلى معرفة تقاصيل السنة ، وكان المصريون أول من قسم السنة إلى التي عشر شهرا ، وجعل اليوم أربعا وعشرين ساعة ، يقيسونها بواسطة الساعات المائية ليلا والشمسية نهارا ، وعدوا الأيام بين كل فيضاتين فوجدوها ٣٦٥ يوما ، فكانت السنة النيلية ، وقسموها إلى أربعة فصول ، أولها فصل الفيضاتات ... كما عرفوا التقويم القمري ، لكن الكهنة فقط اعتمدوه لضسرورات عرفوا التقويم القمري ، لكن الكهنة فقط اعتمدوه لضسرورات

وعرفوا الأعداد ، فرمزوا للعدد واحد بخط عصودي ، وللعدد اثنين بخطين (II) وهكذا إلى العدد تسعة ، وجعلوا العشرة على شكل يشبه الحدوة (U) وطوروا علم الحساب ، وجعلوا الجمع أساساً لعمليتي الضرب والقسمة ، وعرفوا الكسور: النصف والربع والثلاثة أرباع ، والثلث ، والثلث ين ،

وبرع المصريون في علم الهندسة وعلم المساحة ، وعرفوا الطريقة الصحيحة لحساب المساحة في المستطيلات والمثلثات والدوائر ، وتمكنوا من علم الفلك ،وإن علم الفلك

⁽¹⁾ سوف نكتفي بالإشارة إلى أهم الإنجازات العلمية للحضارات.

⁽٢) لييب عبد الساتر - المضارات - ص ٢٠، ٢١ .

مصري الأصل في الغالب وطريقة الرصد كانت متقدمة تقدماً كبيراً ... وبقى التراث المصري على صور ما كان فيه من التقسيم العشري ومن بيان المبروج السماوية والنجوم الخاصة بكل برج منها ... فقسموا دائرة الأفق كلها إلى سنة وثلاثين قسماً ، كل منها عشر درجات ، وكل قسم منها يقابل ثلث برج من بروج القبة السماوية وأشار التقسيم العشري إلى دائرة خط الاستواء،كما أشار التقسيم البروجي - الذي جاء بعده للى دائرة البروج الأواليات فلكية بناء معابدهم بحسابات فلكية مذهلة. (١).

وتقدم الطب عند قدماء المصريين ، ووُجدت برَديًات تحمل معلومات طبية وفيرة ودقيقة ، ولكن يشوبها السحر أحياناً ، إذ كان الأعتقاد المعائد أن المرض ناتج عن الأرواح الشريرة (٢) وصاحب التقدم الطبي تقدم كبير في الكيمياء ، يشهد على ذلك فن التحنيط ، والألوان التي لم تزل زاهية فسي كثير من معابدهم ومقابرهم ، ونشأ العشاب الأول في مصر القديمة ونشأت صناعة العقاقير النباتية ، وكان (تضوت)

⁽١) جور ج سارتون - تاريخ العلم - جــ ١ - ص ٢٥٦ - ٢٥٨ .

⁽۲) لم ترل الشمس تدخل إلى معبد أبى سعبل - جنوب أسوان - يومين فقط في كل عام فتشرق على تمثال رمسيس الثاني وحده، مرة يوم ۲۲ فبراير ، ومرة يــوم ۲۲ سيتمبر وهما يوم مولده ويوم تنصيبه ملكاً على مصر وبالرغم من اخستالف دوران الفلك منذ بناء المعبد من آلاف السنين لم يزل اليومان ثابتين حتى الأن.

⁽۲) ثبیب عبد السائر – الحضارات – ص ۲۱ .

المصري أحد العشابين العظام وهو مؤلف التوليفات التي مكنت الأطباء البشريين من علاج الأمراض وطرد الأسقام، وله ستة مؤلفات في التشريح والأمراض الباطنية وأمراض النساء والجراحة والصيلة والمعتقد أن كلمة Pharmacist من وهي المرادفة لكلمة صيدلي بالعربية – إنما هي مشتقة من الكلمة الفرعونية (فارماكي) التي تعني تحضير الأدويسة مسن العقاقير (1) وكانت معاهد العلم ملحقة بالمعابد.

وتجلى علم قدماء المصريين في التقنية ، فقد استفادوا من علومهم في الناحية المعمارية التي نتجلى في أهراماتهم ومعابدهم ومسلاتهم ، واستفادوا منها في صنع الآلات الزراعية والأدوات الفخارية والزجاجية وعرفوا التعدين وصنعوا بالذهب كلياً فائقة الدقة والجمال وطعموه بالأحجار الكريمة وتفوقوا في صناعة المينا ، واشتهروا بنجارة الخشب وتطعيمه بالصدف والعاج وكانوا أول من دبغ الجلود وأول من رسم على الجلد ونسجوا الملابس من الكتان بمهارة وبنوا السفن وطوروا الأسلحة ، وصنعوا الورق من نبات البردي.

كان العلم المصرى معيناً للحضارة المصرية ، فقد أسسوا علوماً وطوروها، وكان الكهنة وأبناؤهم هم المهيمنين على العلم ولم يسمحوا بإتاحته لطبقات الشعب الأخسرى إلا بمقدار فلما انقرض الكهنة أغلق الباب على كثير من أسرار على مهم

⁽١) د. عبد المطيم منتصر - تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه - ص ١٩

مثل سر التحنيط وسر بناء الأهرام وألية تحديد مواضع بناء المعابد فلكياً .. وغير ذلك.

ويبقى أن نشير إلى أن الحضارات التالية قد استفادت من كثير من نواحي العلم المصري ، خصوصاً تلك الحضارات التي كانت قريبة من الحدود المصرية أو التي احتك أبناؤها بالحضارة المصرية مثل الإغريق وغيرهم.

حضارات ما بين النهرين

نهرا دجلة والفرات أوجدا سهلاً خصيباً يقع ما بين باديــة الشام غرباً وجبال ايران شرقاً ، وهضــاب أشــور شــمالاً ، وصحراء شبه الجزيرة جنوباً ، هذا السهل الخصيب هو بــلاد العراق الحالية.

أثار السهل الخصيب طمع القبائل والشعوب المجاورة ، وقد تركزت الحياة في البدء عند الطرف الجنوبي من البلاد ، وهناك أنشأ السومريون واحدة من أقدم حضارات العالم ، وتوالت خمس دول على بلاد ما بين النهرين.

١. السومريون

وفدوا إلى الجنوب عند مصبي دجلة والفرات عام ٣٢٠٠ ق.م. (١) وأسسوا مدناً تمثل كل مدينة مملكة مستقلة ، وفي مرحلة تالية وحدها الملك لوجال زاجيزي وامتدت دولته مسن الخليج العربي إلى البحر المتوسط ، ولكن هذه العملكة لم تَـدُمْ

⁽١) لم يكن النهرين مصب واحد كما هى الحال اليوم ، وإنما كان لكل منهما مصب في الخليج العربي ، الذي كانت مياهه تتقدم مسافة مائة وتسعين كيلو متسراً إلى الشمال. (أنظر: لبيب عبد السائر - الحضارات - ص ٣٦).

أكثر من خمسة وعشرين عاماً ، وسقطت في أيدي الأحــاديّين سنة ٢٧٢٥ ق.م.

٢. الأكَّاديون

هاجرت قبائل سامية من بلاد أمورو (سوريا) إلى سهول الرافدين ، وبنوا لهم مدينة كيش على الفرات ، وتكاثرت أعدادهم ، حتى قام زعيمهم سرجون فجمع كلمتهم ، وبنى عاصمة جديدة أسماها أكّاد ، وحارب السومريين وهرمهم ، وتكونت مملكة متحدة من سومر وأكاد ، لكن الحضارة السومرية كاتت أعلى كثيراً من الحضارة الأكادية ، واستمرت هي المتغلبة السائدة ألوفاً من السنين ، وهكذا غلب السومريون قاهريهم (١) وحدثت شورات داخلية ، وتوالىت هجرات الساميين من سوريا.

٣. البابليون

استقر النازحون الجدد في بابل (ببت الإلــه) واتخــذوها عاصمةً لهم ، وسيطر حمورابي (١٧٢٨ - ١٦٨٦ ق.م.) على جميع بلاد ما بين النهرين وأغدق على مدينــة بابــل البهـاء

⁽١) جورج سارتون – تاريخ العلم – جـــ ١ – ص ١٤٨ .

والشهرة مما جعل مملكته كلها تسمى بــــلاد بابــــل (١) وكــــان حمور ابي ملكاً عظيماً ، وضع القوانين ، وله كتابـــات أخـــرى كثيرة ، ولكن وفاته عجّلت بانهيار الدولة البابلية.

٤. الآشوريون

وفدوا من الشمال ، وأقاموا مملكة صغيرة في منطقت ي كردستان والموصل الحاليتين وأعلنت مدينة آشور عاصمة لهذه المملكة ، ثم أعلنت نينوى عاصمة لها، ثم اجتاح الخطر الحيثي بابل وآشور ، ولما انحصر الخطر الحيثي استعادت الدولسة فتوحاتها واستطاعت في عهد ملكها أشور ناصريّال أن تنتقل إلى مرحنة الفتوح ، ويفضل تفوقها العسكري استطاعت احتلال آسيا الصغرى ، وفينيقيا ، وفلسطين ومصر. (١)

ه. الكَلْدانيون

نزحت قبائل الكلّدو إلى ما بين النهسرين ، وتجمعست ، وتواطأت مع دولة الميديين في إيران ، فوجّها ضربة قاصمة إلى نينوى عاصمة الآشوريين ، فسقطت عام ١١٢ ق.م وقامت دولة الكلدانيين ، التي أعدادت إلى بابدل مجدها القديم ،

⁽١) السابق – الصفحة نفسها.

⁽٢) لسب عد السائر - المضارات - ص ٣٨ .

وازدهرت أيام الملك نُبُوخُذ نَصَر ، لكنها لم تدم ، فقد ضمها قورش الفارسي إلى دولته ، وفقدت بلاد مما بسين النهرين استقلالها.

العلوم في حضارات ما بين النهرين

اخترع السومريون الكتابة المسمارية وطورها الكلدانيون ، وكانوا يكتبون بآله مثل المسمار على ألواح من الطين ، شم تُجف الألواح في الشمس أو بالنار وقد تسرك الملك آشور بالنيال مكتبة ضخمة احتوت على آلاف الألواح الدلغانية (الطينية) المحقوظة ضمن غلافات من الدلغان أيضاً (۱) ويشير وجود خزاتات الكتب إلى أنه كان لاختراع الكتابة غرض آخر عدا حفظ السجلات وهو حفظ اللغة نفسها وتصويبها وجعلها مطردة قياسية (۱) وقد خلفت حضارات ما بين النهرين أشعاراً وقصصاً تعليمية وآخرى أدبية ، لكن التشريع القانوني السذي وضعه حمور ابي كان أهم الكتابات النظرية ، وهو يقوم على العدل وضرورة القصاص ممن يقوم بعمل إجرامي ، وقد على عملت الدول التالية – آشور وغيرها – بقانون حمور ابي .

⁽¹⁾ السابق - مس £3 .

⁽٢) جورج سارتون – تاريخ العلم – جـــ ١ – ڝ ١٦٠ .

ساد الأهتمام بالتنجيم مما جعلهم يهتمون بعلم الفلك والتقويم ، فقسموا السنة إلى فصلين متساويين كل منهما سستة أشهر ، وتبدأ السنة في الربيع في شهر آذار (مارس) كما رأى السومريون ، وأقر البابليون ذلك ، ولكن أربكهم التقويم القمري الذي يعطى مجموع ٣٥٤ يوماً في السنة القمرية ، بفارق 1/ ا يوماً بين السنة القمرية والسنة الشمسية ، وهذا الفارق يزداد باستمرار بين نهاية العام القمري وبداية السنة في فصل الربيع ، وشعر البابليون بضرورة رد الحساب القمري إلى الحساب الشمسي ، حتى تتنظم أعياد الربيع – التي كانت لها احتفالات ضخمة – وتحل في مواعيدها الدقيقة ، فاصلطحوا على زيادة سبعة أشهر كل تسعة عشر عاماً فيستقيم التقويم.

وهذه الفوضى الناجمة عن الفارق السنوي تضر بمصالح المرابين وهؤلاء يهمهم - قبل كل شيء - أن ينتظم حساب الفائدة وتاريخ استحقاق الدين ، لهذا اصطلح المرابون والتجار ورجال الأعمال فيما بينهم على قسمة الشهر إلى ستة أسابيع ، مدة كل أسبوع خمسة أيام ، وأصبح الشهر التجاري ثلاثين يوما ، والسنة التجارية ، ٣٦ يوما غير قابلة للتحديل. (١)

كان اليوم يبدأ عندهم مع الغروب ، وقسموه إلى ١٢ فترة، كل فترة ساعتان وقسموا الساعة إلى ٦٠ دقيقة ، والدقيقة إلى ٥٠ ثانية.

⁽١) أنظر : لبيب عبد الساتر - الحضارات - ص ٥١ .

حقق أهل ما بين النهرين إنجازات مذهلة في الرياضيات عبر حضارتهم التي امتدت عدة ألوف من السنين ، كان الرقم واحد على شكل مثلث مصمت متساوي الساقين رأسه يتجه للأسفل (▼) ويتكرر إلى ٩ ، بينما ١٠ مثلث مثله رأسه جهة اليسار (◄) يتكرر ست مرات ليصل إلى الرقم ٢٠ ، واعتمد الأكاديون الرقم ٢١ ، وعرف البابليون من ٢٧٠٠ - ٢٠٠٠ ق.م. كيف يقيسون مساحة المستطيلات والمثلثات متساوية الساقين ، وقاتمة الزاوية . وأدركوا أن الزاوية المرسومة في نصف الدائرة هي زاوية قائمة ، واستطاعوا أن يقيسوا حجم متوازي المستطيلات القائم ، وحجم الأسطوائة القائمة وحجم المخروط المقطوع، وحجم الهرم الرباعي المقطوع، والمتلاف قليلاً عن والمصريين (١) كما عرفوا الضرب والجبر وأقاموا المراصد للرصد النجوم.

اشتهر السومريون بصناعات من النحاس ، وحفروا شبكة من قنوات الرى ، وتفوقوا في الأوزان والمقاييس ، واستعملوا قطعاً من المعادن الثمينة للمقايضة مقابل سلع آخرى ، ولسم تُضرب عملة نقدية إلا في القرن السابع قبل الميلاد.

عرفت حضارات ما بين النهرين صناعات كثيرة مثل الفخار والزجاج ويستطيع الباحث - في اطمئنان - أن يضيف إلى

⁽¹⁾ أنظر: لبيب عبد الماتر - المضارات - ص ٥١ .

ذلك طلاء المعادن وصنع الأدهان والأصباغ والعقاقير والأدوية، والصابون ، والمساحيق والعطور والبخور ، والمسرة والبيرة والمشروبات المخمرة الآخرى ... وعرفوا الترجيج بخليط من النحاس والرصاص للأواتي الفخارية (١) ودرسوا الجغرافيا والنبات والحيوان ، كما عرفوا تلقيح النخيل.

ولا يوجد من طب حصارات ما بين النهرين غير شدرات قليلة مما يدل على أن الطب كان يتم تعليمه شفاهياً من الأستاذ إلى تلميذه أو من الأب إلى ابنه ، ولا يبعد الباحث عن الواقع إذا هو اعتبر الطب البابلي "ليوقراطياً" فالآلهة هي خالقة كل خير وشر ، والأمراض دلالات على سخطها الذي تقصر عند الأفهام ، وأنواع العلاج مخفقة مسكنة ، والطريسق الوحيد لشفاء المريض لا يكون إلا في ترضية الإلسه الذي أنسزل المرض بالمريض ... ومع أن الآلهة هي التي كانت تستجلب المرض ، فمن الممكن كذلك أن يصدر المرض عن الشياطين أو بسبب العين الشريرة (١) وكان الكاهن يصف للمحريض عقاقير مرة المذاق ليتضايق منها الشيطان ، فيغادر جسد المريض (١) وأدى ذلك إلى انتشار العرافة والتعاويدذ وغير

⁽۱) السابق - ص ۱۸۲ .

⁽٢) السابق - ص ٢٠٠٠

⁽٢) ليب عد الساتر - العضارات - ص ٥٧ .

وقد بنيت المدن فيما بين النهرين من الطهوب النهيء ، لذلك اختفت الواحدة بعد الآخرى ، ولا ننسه أن نسنكر فهي النهاية أن التأثير المصري امتد إلى يلاد ما بين النهرين عن طريق الجاتب الغربي من الهلال الخصيب خلال الألف الشاتي قبل المهيلاد (١) كما كان للتيارات التجارية ثم للغزوات السامية دورها فيما حدث من اتصال فكري وعلمي بين بلاد الرافدين ومصر.

⁽١) جورج سارتون - تاريخ العلم - جــ ١ - ص ١٤٩ .

الحضارة الهنديلة

تقع الهند في القسم الجنوبي من قارة آسيا ، وقد نشات حضارة هندية قديمة منذ عام ٢٩٠٠ ق.م. أنشأها الدرافيديون وهم سكان الهند الأصابيون ، وحوالي سنة ١٦٠٠ ق.م. غزتها عناصر آرية من الرعاة ، أدخلوا معهم الحصان ، وفن تصنيع الحديد ، واللغة السنسكريتية ونظام اجتماعي طبقي (١) وبقيت الهند في أيامهم مقسمة إلى ممالك متنازعة ، وأدى ذلك إلى محاولة الإصلاح من منطلق الاحتجاج على العبادة الهندوكية القديمة وكهنتها من البراهمة ، فنشات في القرن السادس قبل المولاد العبادة الجاينية (١) على يد ماهافرا وأصحابه كما نشأت البوذية على يد (ساكياموني) الملقب ببوذا أي المنتور (٦) المقب البوذية في الماتور (٢) وقد نشأت البوذية في

⁽١) لبيب عبد الساتر - الحضارات - ص ٣٠٥ .

⁽۲) تقوم هذه العبادة على أن كل ما هو موجود في الكون أزلي حتى الصادة ، وأن الأرواح تحتفظ بهويتها دائماً في التقمصات المنتالية التي تترتب على نتائج المسلوك مجتمعة ، ويمكن بعد تسعة تقمصات الوصول إلى النبرفانا ، أى الخلاص من الجمد والمادة ، ويزيد من يعتقونها على مليوني هندي.

⁽٣) ينحدر بوذا من أسرة عريقة ، وكان والده حاكماً لأحد أقاليم الهندد الشحالية ، عاش حياة مجسر عاش حياة ملائح عاماً من عمره هجسر حياة المترف وساح في البلاد والقفار ، وتحت شجرة نين تلقى وحى (رسالة المتسوير الكبرى) حسب ما قال ، جزاء زهده وطهره ، ودعا أتباعه بالتغلب على الغضب بالشفقة، على الشر بالخير وعلى الكراهية بالحب ، ففكرته خلقية خالصة ونقتصر ...

شمالي الهند عند نيبال ، ثم انتشرت في الهند ، وامتدت إلى سائر البلاد في شرقي آسيا ، وكان لاعتناق الإمبراطور أشوكا (٢٥٠ ق.م.) هذا الدين أثر كبير في انتشار البوذية أن وقد ازدهرت البوذية لمدة ثلاثة قرون ، ولكن بدأت بعدها تدخل إليها أفكار دخيلة عليها ، وبعد أن كان الأساس في المحروس الأخلاقية والمواعظ ، صار أساس العبادة في الطقوس والشعائر ، وانتشرت أماكن العبادة ، وكانت هناك ديانات عدة تتزاحم في ساحة المجتمع الهندي ، فأصبحت الظروف مواتية لأن يستعيد البراهمة نفوذهم السابق.

وظلت العناصر الآرية تحتل الهند إلى أن غزاها الملك الفارسي دارا في آواخر القرن السادس قبل الميلاد ، ثم جاء من بعده الإغريق بقيادة الإسكندر المقدوني ، لكن ذلك لسم يمنع الزعيم الوطني (تشاتدرا جويتا) مسن تأسسيس مملكة وطنية في منطقة بيهار ، عُرفت بمملكة الموريا واتسعت لتشمل معظم أنحاء الهند وأفغانستان، وكان الملك أشوكا أعظم ملوك هذه العائلة ، وقد بلغت الهند في عهده أوج ازدهارها الفكري والفني والعمراني (") وبعد موته تعرضت

حطى سلوك الناس دون طقوس أو شعائر ورفض نظام الطبقية ، ومبدأ التضمية
 في سبيل الألهة وأمن بالتقمص ، فساعت علاقته بالبراهمة.

⁽١) لبيب عبد الساتر - الحضارات - ٣١١ .

^(۲) السابق – م*ن* ۳۰۵ .

الهند لغزوات مختلفة ، وكانت الهند مقسمة إلى ممالك وإمارات.

الفلسفة الهندية

يصنف الهنود مذاهبهم الفلسفية في بابين كبيرين هما المذاهب الأستيكية ويهيمن عليها سلطان البراهمة (١) وهى التي تؤمن بأصول الدين ، والمذاهب الناستيكية وهى التي تشكك في الدين ، وتسخر من الكهنة ، وترفض القبول بفكرة الحياة الأخرة ، ولا تعتقد إلا بالمادة المحسوسة ، ورائدها الفليسوف شارفاكا ، وتجلت في البوذية والجاينيه (١).

وقد ظهرت في البدء العبادة (القيدية) حيث عبد الهنود قوى الطبيعة وعناصرها مثل الشمس والأرض والنار والرياح والماء (٢) وهي العبادة الهندوكية أو (الهندوسية) ويحظى فيها

⁽١) رُرَهُما هو كبير الآلمة في الديانة الهندية القديمة.

⁽۲) ليب عد الساتر - الحضارات - ص ۲۰۸ .

رجال الدين من البراهمة بمكانة رفيعة ، جعلستهم يسسيطرون على الحياة الفكرية والروحية في الهند وقد أوجسدت عبسادات رياضات روحية متنوعة ، منها اليوجا وفائدتها فسي تحقيق المسلام الداخلي والتوازن النفسي ، وانعكاس ذلك على العلاقة بالآخرين ، حيث تنتشر روح الحب والود النابعة من الاسجام الداخلي (1) وكذلك عادات مثل إحراق الزوجة نفسها إذا تسوفي زوجها (۲) وإحراق الموتى ، وغير ذلك .

سيقصدونها ليتطهروا في مياهها المقدسة من ننوبهم ، وأقصى أمنية للملايين مستهم أن يدفن الواحد منهم في شاطئه أو ترمى جنته فيه (السيد أبو النصر أحمد الحسيني كنك نهر الهند المقدس - مطبعة مصرر - القساهرة - ١٩٥٤ - ص ٣٠ ومسا بعدها).

 ⁽¹) مجلة صوت الهند - اليوجا - المركز الإعلامي لسفارة الهند بالقاهرة (٢٠٠٧ - العدد ٤٦١ - ص ٤٧.

⁽١) يقول ابن بطوطة : رأيت الناس يهرعون من عسكرنا ومعهم بعض أصسحابنا ، فسألتهم ما الخبر؟ فأخبروني أن كافراً من الهنود مات ، وأججت النار لإحراقه ، وامرأته تحرق نفسها معه ، ولما احترقا جاء أصحابي ، واخبروا أنها عاتقت الميت حتى احترقت معه ... وإحراق المرأة عندهم بعد زوجها أمر منسدوب إليه غيسر واجب ، ولكن من أحرقت نفسها بعد زوجها أحرز أهل بيتها شرفاً بذلك ونسبوا إلى الوفاء ، ومن لم تحرق نفسها ليست خشن الثياب ، وأقامت عند أهلها بائسة ممتهنسة لعدم وفائها ولكنها لا تكره على إحراق نفسها ... وكذلك يفعل أهل الهند أيضاً فسي الغرق يُعرق كثير منهم أنفسهم في نهر الكنك ، وهو الذي يحجون إليه ، وفيه يرمى برماد هؤلاء المحرقين ، وهم يقولون إنه من الجنة. (ابن بطوطة – رحلة ابسن بطوطة المعماة تحفة النظار في عرائب الأمصسار وعجائسب الأمسفار – كتساب بطوطة المعماة تحفة النظار في عرائب الأمصسار وعجائسب الأمسفار – كتساب الحرور – القاهرة – ٢٧٥ ، ٢٧٤ ، ٢٧٥)

العلوم في الحضارة الهندية

تفوق الهنود في علم الفلك لار تباطه بالدين وبالتنجيم ، وقد قيمت الحضارة الهندية انجازات علمية كبرى ، ففي علم الفلك توصلوا إلى تعليل الكسوف والخسوف ، وقالوا بكروية الأرض ، وقسموا السنة إلى ١٢ شهراً ، والشهر إلى ٣٠ يوماً ، واليوم إلى ٣٠ ساعة ، وحدوا مواضع القطبين الشمالي والجنوبي ، كما حددوا مواضع النجوم الرئيسية ، وكذلك مدارات الكواكب. ووضع الهنود حساباً رياضياً متفوقاً ، وعرفوا الأعداد ، وعرفوا الصفر ، وإن لم يجعلوا له رمزاً وإنما كانوا يتركون مكانه خالياً ، وأسموه (سونيا) أي الفراغ ، كما عرفوا الحساب الغياري ، فكانو ا ينثرون تراباً على لوح ، ويخطون المسألة الحسابية وحلها ، ثم يزيلون ذلك التراب ، ووضعوا قواعد لعلم الجبر ، ولكنهم كانوا متخلفين في الهندسة (١) أما في الطب فقد مارسوا التشريح ، ودرسوا وظائف الأعضاء ، وأجدوا العمليات الجراحية ، وشخصوا الأمراض ، ووصفوا لها العلاج الملائم ، ومعظمه من الأعشاب ، وظل أطباء هنود مشهورين على مدى العصور وانتقلت بعض مؤلفاتهم إلى العسرب من

⁽١) انظر: لبيب عبد السائر - الحضارات - ص ٢٠٩.

أمثال كنكه الهندي ، وصنجهل ، وشاتاق وغيرهم (١) وتبدأ مدونًات الطب الهندي بكتاب (أتراقا – قيدا) فقى هذا الكتساب نجد جدولاً طويلاً بأسماء أمراض مقرونة بأعراضها ، لكنها محاطة بكثير جداً من السحر والطلاسم ... ولأطباء الهندود شهرة عالمية في صنع أنواع من الترياق تمنع تأثير السموم في البدن ... وأشاروا إلى أثر البعوض في إحداث الملايسا قبل أن يصبح ذلك حقيقة عملية بمنات السنين ... وأخيراً عرف الهنود بدايات من التنويم المغناطيسي وصيلة للعلاج.(١)

واستطاع الهنود أن يحققوا تقدماً واضحاً في الفيزياء والكيمياء ومهروا في الصباغة والدباغة وفي صناعة الصابون والزجاج والأسمنت وبرعوا في الزخرفة وفي كثير من أنسواع النسيج.

-

خلفت الحضارة الهندية في مجال الأدب كثيراً من الأشعار والمسرحيات كما خلفت أطول ملحمة في تاريخ المالحم وهسى (الماهابهاراتا) والأدب الهندي مقعم بالأساطير والحكايات الخرافية العجيبة وكان المحضارة الهندية أثرها في الحضارات التي ظهرت من بعدها كالحضارة الونانية والحضارة العربية.

ابن أبي أصيبعة - عيون الأتباء في طبقات الأطباء - تحقيق د. نزار رضــــا دار مكتبة الحياة - بيروت - د.ت. - ص ٤٧٣ وما بعدها.

⁽۱) د. محمد عبد الرحمن مرحبا - الجامع في تاريخ العلوم عند العرب -منشورات عويدات بيروت / باريس - ط ۲ - ۱۹۸۸ - ص ؟٤ - ٩٦ .

الحضارة الفينيقية

نزح بنو كنعان من شبه الجزيرة العربية في أواسط الألف الرابع قبل الميلاد، واتجهوا نحو الغرب حيث استقروا بجوار البحر المتوسط وهم ساميون ، والإغريق هم الذين دعوا فتسة منهم بالفينيقيين.

وفينيقيا منطقة ساحلية تمتد من شمال رأس شمرا على الشاطىء السوري حتى جبل الكرمل في الجنوب ، وفي الشرق تحدها سلسلة جبال لبنان الغربية ، أما في الغرب فلها واجهة بحرية عريضة ، كان لها الفضل في ازدهار الحضارة الفنبقية. (١)

كانت فينيقيا هي المعبر ما بين مصر وبلاد ما بين النهرين ، وطمع جيرانها في فواكهها وخمورها وأخشابها الموجودة في غابات الأرز لبناء السفن لذلك تعرضت للاحتلال ولأخطار الغزو على فترات من المصريين والحيثين والآشوريين والفرس ثم الإغريق والرومان.

تحقق استقلال فينيقيا نتيجة لغزوات قبائل (الفلسطو) وأصل هذه القبائل من جزيرة كريت ومن جزر بحر إيجه، انتشرت حوالي سنة ، ١٢٠ ق.م. في بضع مناطق من حوض المتوسط الشرقي ، فصدها عن مصر رمسيس الثالث ، ولكنها

⁽¹⁾ لبيب عبد السائر - المضارات - ص ٧٤ .

استطاعت تهديم أو غاريت وتخريب صيدون سنة ١٩٠٠ ق.م. فاستقر أبناء صيدون في صور، واسستقر المطاف بقبائسل الفلسطو في البلاد التي نسميها اليوم فلسطين، فتنفست بعض مدن فينيقيا الصعداء ، وازدهسرت أرادوس (أرواد) وصسور، وبدأت فترة الاستقلال السياسي وبالتالي الأزدهار فسي أيسام أجيرام (٩٨٠ –٣٩٦ ق.م.) واتسعت حدود فينيقيا حتسى شمنت عشرين قرية في الجليل الأعلى(١)

الأبجديسة

تكونت الأبجدية التي اخترعها الفينيقيون من ٢٢ حرفاً ، واعتمدوا فيها على الأحرف السينائية (نسبة إلى سيناء) المشتقة عن الهيراطيقية التي هي الهيروغليفية المتطورة وقد انتشرت الأبجدية الفينيقية سريعاً في أنحاء الشرق ، ومنها أخذ الإغريق أصول أجديتهم وبعض عقائدهم.

أخذ الفينيقيون عن جيرانهم معظم معنقداتهم وآلهتهم ، وعبدوا بعلات أو إلاهات ، لكن عشتروت بعلة جبيل وإلاهمة الخصب والحب والجمال طغت على كل الإلاهات ، وانتشرت عبادتها ليس في فينيقيا وحدها وإنما في مستعمراتها أيضاً مثل

⁽۱) السابق – *مس ۷۸*.

قرطاجة على الساحل الإفريقي ، وشهرة عشتروت جاءت من أسطورة أدونيس. (١)

المالحة

برع الفينيقيون في الملاحة نتيجة لوعورة الطرق البريسة في بلادهم من ناحية ، وملاءمة موقعهم الجغرافي وسواحلهم وغابات الأشجار التي تمدهم بخشب السفن من ناحية أخسرى ، وطوروا قدراتهم الملاحية بالأهتمام بصناعة السفن التجاريسة والحربية ، فافتتحوا المستعمرات وعملوا بالتجارة التي تفوقوا فيها وشغفوا بالرقص والموسيقا.

⁽¹⁾ تقول الأسطورة إن أدونيس خرج صبيحة أحد أيام الغريف ، فصرعه خنزيسر برى عند منبع نهر أدونيس (نهر ابراهيم) فسالت نماؤه وصبغت مياه النهر وذهبت عشتروت تفتش عنه ، فوصل بها المطاف إلى الجحيم انتشاه من عالم الأموات وقيمة هذه الأسطورة فيما تعنيه للديانة الفينيقية ، فإن روح الطبيعة التي يشير إليها النبات تتمثل في أدونيس ، وليس موته غير موت الطبيعة في الخريف وحين تغيض السيول تجرف معها أثربة حمراء تصطبغ بها مياه نهر ابراهيم فرأى الفينيقيون في هذا الأحمرار دم أدونيس ، وعندما يحلّ الربيع تعود للطبيعة بهجتها ورونقها ، فعودة أدونيس مع عشتروت إذن هي عودة الربيع إلى الطبيعة.

⁽أنظر وصف مصرع أدونيس عند: توماس بلفينش - عصر الأمساطير - ترجمسة رشدى السيسي - دار النهضة العربية بمعارنة المجلس الأعلسي للفنسون والأداب والعلوم الأجتماعية وبإشراف الإدارة العامة للثقافة بوزارة التعليم العالمي - سلسسلة الألف كتاب رقم 218-1917م - ص 107-100).

العلوم في الحضارة الفينيقيسة

أبدع الفينيقيون في العلوم الحسابية لارتباط ذلك بالنواحي التجارية ، كما اهتموا بمواقع النجوم التي تقودهم لسيلاً في ظلمات البحار ، فاهتدوا بالنجم القطبي ، وأسسماه الإغريق (النجم الفينيقي) وقاموا برحلات جغرافية درسوا فيهسا السبلاد والأرض والنبات والحيوان ، وأشهر جغرافي من فينيقيا هو مارينوس الصورى الذي أضاف للخرائط المعروفة منه خطوط الطول والعرض ... وفي ميدان الطب وصلتنا كتابات وآنسار تدل على براعة الفينيقيين في هذا العلم. (١)

برع الفينيقيون في صناعة السفن ، وفي صناعة الزجاج ، والصباغة الأرجوانية ، والخزف والعساج ، وعرفوا بعض المزروعات: أهمها الزيتون والكروم التي أجادوا صنع الخمور منها.

وإن أعظم ما قدمته الحضارة الفينيقية للعالم هى حسروف الكتابة ، فالحروف الفينيقية - وإن لم تكن الأولى التي سبقت غيرها - فهى التي انتصرت على كل حال ... ولُبُ الاختسراع الفينيقي هو الدلالة على كل مخرج من مخارج الأصوات بأقل

⁽۱) لبيب عبد الساتر - الحضارات - ص ۱۱۳.

عدد ممكن من العلامات ويدون حدوث لبس (١) وقد كانت هذه الحروف أساساً قامت عليه لغات أخرى في أرجاء متفرقة من العالم.

⁽۱) جورج سارتون - ناريخ العلم - جــ ۱ ص ۲٤٢،۲٤٣.

الحضارة الفارسية

نشأت الحضارة الفارسية في بلاد إيران ، يرجع ذلك إلى العرق الأرى ، توزعوا قبائل ترعى الماشية ، شم تحولوا تدريجيا إلى الزراعة ، فاسنقر الميديون في الشمال الغربي ، وأنشأوا مملكة تمند من همذان إلى أرمينيا ، واستقر الفرس في الجنوب الغربي في شبه دولة تعترف بسلطة الميديين الدنين الدنين دولتهم حتى جاورت اليونان.

ظهر قورش زعيم الفرس ، وثار على ملك الميديين ، واستأثر بالسلطة ، واتخذ لقب ملك الملوك (شاهنشاه) سنة واستأثر بالسلطة ، واتخذ لقب ملك الملوك (شاهنشاه) سنة موه قدم. ووطّد دعائم مملكته ، وتوسع شرقاً وغرباً، وتوسع ابنه قمبيز حتى فتح مصر ، وتوالى الملوك ، وشارت بعض المدن الميدية ، واشتعلت الحروب بين فارس والميديين مسن جهة ، وبين فارس واليونان من جهة آخرى ، ثم بحداً ضعف الدولة بدءاً من سنة ٤٤٤ ق.م. إلى أن دخلها الإسكندر المقدوني سنة ٢٣١ ق.م. ثم استعادت فارس قوتها في العصر الروماني ، حتى صارت إحدى القوتين العظميين في العالم إلى أن دخلها الإسلام ، فذابت الحضارة الفارسية فسي الحضارة المارسية فسي الحضارة المارسية.

عبد الفرس الإله (أهُوراً مَزْداً) فعرفت ديسانتهم باستم (المَزْديّة) واقتبسوا من بلاد ما بين النهرين الأعتقاد بوجسود الأرواح ، ولما برز المصلح زرادشت أعطاها مفهوم التوحيد ، ونقلها إلى مرحلة التطبيق الأخلاقي. (١) ، وقد اهتم الفرس بتربية أبنائهم تربية عسكرية ، كان آباء الفرس يعلمون أبناءهم منذ الصغر ركوب الخيل ورمى السهام وقبول الحق حتى يبلغوا السابعة من العمر ، فيتم تسليمهم السى الدولة ، حيث تقوم بإعدادهم في معسكرات ، ليكونوا جنودا في جيش كسرى ، وحين يبلغ الولد الخامسة عشرة من عمره يتلقى كرام الرجولة ، ويصير من المحاربين تحت رايحة الدولة الفارسية (١) وهذا الأسلوب في التربية قد أنشأ جيشاً كبيراً من المقاتلين المدربين ، لكنه أفقدهم القدرة على تلقى العلم وتحصيله فصار في الدولة محاربون ، وليس فيها علماء ، وأهملوا الكتابة واحتقروا الآداب.

العلوم في الحضارة الفارسية

وُجدت علوم متقدمة في الحضارة الفارسية ولكنها ليست من إيداع الفرس ، فالكتابات والنقوش التي وصلت إلينا تتكلم

⁽١) ليب عبد السائر - الحضارات - ص ٩٩.

 ⁽۲) د. عبد الله عبد الدائم – التربية عبر التاريخ من العصور القديمة حتى أوائل القرن العشرين – دار العلم للملايين – بيروت – ط ۲ – ۱۹۷۵ م. – ص ٤٣.
 33.

عن مجوس ومنجمين وأطباء أتوا من الهند واليونان ويابل ، وتكاثروا في البلاط ، ولا ذكر لعلماء فرس أصليين (1) وفي الوقت الذي طوروا فيه جيوشهم وقسدراتهم الحربية ، كانوا العقب المرضى بالرتقى والتعاويذ ، وكان الطب من أعمال الكهنة ، حتى أن كتابهم الديني (زندافستا) هو الذي اشتمل على ذكر كثير من الأمراض مع طرق علاجها ، حتى إذا كان عهد (أرت خشتر الثاني) وزادت ثروة البلاد زيادة مطردة تكونست في فارس نقابة للأطباء والجراحين ، وحدد القانون أجورهم وفقاً لمنزلة المريض الاجتماعية ، وقد نص القانون على أن

وتطور الطب في فارس حين أنشئت مدرسة جنديسابور التي اهتمت بالطب ، وتخرج فيها معالجون أكفاء ، تلقوا دراســة طبية رفيعة المستوى.

يُذكر للفرس تنظيم دواوينهم ، وإن كان اتساع رقعة الدولة قسد أدى إلى خلل إداري في فترات كثيرة ، خصوصاً في أطراف الدولة ، كما قامت لديهم صناعات متقدمة في نسبج البُسُطِ وصناعة الأسلحة.

⁽١) لبيب عبد الساتر - الحضارات - ص ٧٢ .

⁽٢) د. محمد عبد الرحمن مرحبا - الجامع في تاريخ العلوم عند العرب - ص ٩٤

الحضارة الإغريقية

تقع بلاد اليونان في الجزء الجنوبي من شبه جزيرة البلقان، لكنها - قديماً - شملت اليونان الحالية وشواطئ أسبيا الصغرى وجزر بحر إيجه ، فلما توسعوا بحراً امتنت دولتهم إلى البحر الأسود ، وامتنت مستعمراتهم في سواحل البحر المتوسط حتى إسبانيا .

وطبيعة اليونان تتخللها شواطئ وسهول ضيقة منعزلسة ، ساعدت على استقلال المدن لصعوبة الاتصال بينها ، وبرزت أهمية الملاحة لكثرة الجزر والخلجان من ناحية ، وللفقر الزراعي والمعدني من ناحية أخرى .

نزحت إلى اليونان قبائل من كريت ونقلت معها حضارتها، ثم تدفقت شعوب آرية عرفت بالأخيين وتعركرت فيها بفضل أسلحتها البرونزية ، ثم انصهروا مع السكان الآخرين وكان ذلك في عام ١٠٠٠ق.م. تقريباً ، وتسدفقت شعوب آرية أخرى إلى اليونان من وادى الدانوب في حدود عام ١٠٠٠ق.م. لكنهم كانوا قساة لا حضارة لهم ، وتفوقوا بسلاحهم الحديدي ، بعدها وفي القرن نفسسه وقعت حرب طروادة ، ونشأت إسبرطة بجيشها القوى فقرضت سلطتها على البلاد من القرن الشامن قبل الميلاد إلى القرن السادس قبل

الميلاد (١) ثم برز دور أثينا في الحروب الميدية حيث هزمست الفرس في معركة ماراثون البرية سنة ٩٠ ق.م. وفي معركة سلاميس البحرية سنة ٤٨٠ق.م. ، فكانت هساتين المعسركتين نقطة تحول حاسمة في حياة اليونان .

ربما كانت البداية الحقيقية للحضارة الإغريقية في عهد الملك بيريكليس (٤٤٤ق.م. - ٤٢٩ ق.م.) (٢) وهو رجل مسن النبلاء ، وصل إلى الحكم يدعم من الشعب ، فقام يدور الحكم بين القئات المتطاحنة وحمى الديمقراطية من تسلط الأشراف، "وفي وقت كانت فيه أثينا قلب اليونان ، كان بيريكليس قلسب أثينا النابض" (٣) وكانت أعمال بيريكليس تتويجاً لإصالحات من سبقوه من أمثال سولون وكليستينيس وأصبح الحكم في أثينا للمجالس التشريعية وليس للأفراد ، وأصبحت هناك سلطة تشريعية وسلطة تتفائدة .

⁽۲) يرى البعض أنها تبدأ بهوميروس في القرن التاسع قبل الميلاد (انظر: د. عبد الحليم منتصر – تاريخ العلم – ص ۲۷)

⁽۲) ليب عبد السائر – الحضارات – ص ١٤٢.

الميثولوجيا الإغريقية

هى أساطير تحكى عن خلق الكون ، وأصل الألهة وكفاحهم . وكان لكل عائلة إغريقية إله ، حتى برزت ملحمتا هوميروس (الإلياذة والأوديمة) في القرن التاسع قبل الميلاد ، ثم قصائد هزيود في القرن السابع قبل الميلاد فطغت شهرة الهة الأوليمب ، وميزت الميثولوجيا الإغريقية بين الآلهة والأبطال وجعلتهم على مراتب ، أعظمهم زيوس كبير الآلهة .

وقد شكك كثير من عقلاء الإغريق بديانتهم ومعتقداتهم ، فسقراط مثلاً دأب على تجاهل الآلهــة ، وجمــع فيئــاغورس وأفلاطون بين الفلسفة والدين وشددًدا على قضية خلود النفس ، ليحثا الناس على حسن السيرة والأخلاق وسخر يوريبيدس في مسرحياته من الآلهة ، وانتهى الأمر بأن قضت الفلسفة – دون عمد – على ركائز هذا الدين المشترك (١).

لكن آلهة اليونان - بالرغم من كل شئ - كانت نبعاً ثرياً - بما في صراعاتها وعلاقاتها بالبشر - اغترف منه الكتاب والشعراء ، وكانت مركز الروايات التي تدور حولها المسرحيات اليونانية في أوج عظمتها ، وكانت معيناً أسطورياً لا ينضب لكثير من الأعمال الفنية (٢) ليس في العصر الهيليني (اليوناني) وحده بل أيضاً في العصر الهيلينستي (السكندري)

⁽۱) السابق – ص ۱۵۸.

⁽٢) انظر: توماس بلفينش - عسر الأساطير.

الذى مزج بين حضارة الشرق والغرب (١) وفتحت البساب لتأليف أساطير تاريخية تستقى مادتها الأسطورية من حسوادث تاريخية واقعية. (٢)

تألق الفن المسرحى فى حضارة الإغريق ، وبلغت الفلسفة اليونانية نروتها على يد ثلاثة من عمالقة الفكر هم سقراط وأفلاطون وأرسطو ، وتطورت الفنون الزخرفيمة والعمارة والموسيقا .

العلوم في الحضارة الإغريقية

كانت العلوم تقتصر على فئة -- هم الكهان فى الغالب -- فى الحضارات التى سبقت الحضارة الإغريقية ، ولم يكن العلم متاحاً للمواطنين ، إلا لفئات قليلة وبقدر محدود ، وارتبط العلم بالسحر ، لذلك لم تفرز تلك الحضارات نظريات علمية يمكن أن تتنقل من جيل إلى جيل ومن أمة إلى أمة ، إنما هـو علـم ينتقل من الآباء إلى الأبناء أو من الكهنة الكبار إلى تلاميذ من الكهنة الصغار ، ويكاد يتفق مؤرخو العلوم علـى أن العلـم الكهنة الصغلى بالمعنى الصحيح،

⁽۱) انظر د. محمد حمدي ابراهيم - الأدب السكندرى - دار الثقافة للنشر والتوزيع - القاهرة - ۱۹۸0 م.

 ^{(&}lt;sup>7)</sup> لنظر: أ.ج. ليفانس – أسلطير هيرودوت – ترجمة شغيق أسعد فريد – الدار القومية للطباعة والنشر مصدر – ١٩٦١م.

وأن كل ما سبقه عند الآشوريين والبابليين والمصريين القدماء إنما هو خبرات ومهارات مارسها المشتغاون بالعام في تلك العصور ، وكان العلم أغلب الأمر طبقياً تحتكره فنات بعينها ، ولعلها كانت تمارسه خفية ، ولذلك اتسم العلم في تلك الأيام بميسم الكهانة والسحر ، يمارسه الكهان ورجال الدين الذين يعكفون عليه في صوامعهم وهياكلهم ... فلعل العلم المصري القديم كان يمثل مرحلة في تطور العلم ، هي مرحلة التجريب التي تسبق مرحلة الصباغة النظرية والفلسفية للعلم ، التي كان من حيظ الإغريق أن يكون عماؤهم أول من صباغها (١) ... وقد ذكر هيرودوت - علماؤهم أول من صباغها (١) ... وقد ذكر هيرودوت - المؤرخ الإغريقي الأشهر - أن أغلب علماء الإغريق كان يقضون شطراً من حياتهم على ضفاف النيل ، فضلاً عما كان

⁽۱) يذهب بعض الباحثين في العصر الحديث إلى رأى بخالف ذلك انظر جورج جي. إم. جيمس - التراث الممروق الفلسفة اليونانية مصرية مسروقة - ترجمة شوقي جلال - الهيئة العامة تقصور المثافة - سلسلة أفاق عالمية - المحدد ١٥ - ٢٠٠٨م. والمولف قد سبقه غيره من الباحثين في آراء منتابهة - يقول جورج حيمس في كتابه ص ١٧ (وأود أن أذكر هذا أنه من بين الكتب الكثيرة التي أعانتي على انجاز كتابي هذا الكتب الآتيه:

كتاب المخامرة العقلائية للإنسان لهنرى فرانكفورت Henry Frankfort: The نتاب المخامرة العقلانية للإنسان لهنرى فرانكفورت

The Egyptian religion. وكتاب الديانة المصرية

وكتاب البحر المتوسط في المصور القنيمة لإيفا ساندفورد Eva sandford : The وكتاب البحر المتوسط في المصاور (Mediterranean woyldin ancient times

بين هؤلاء وأولئك من حروب وتجارات واتصالات (١) ولن نتعرض للأراء الأخرى التي ظهرت حديثاً تعارض السرأى السائد ، لأن هذا العرض الموجز لايتحمل مناقشة تلك الأراء.

يذكر تاريخ العلم اليوناني أن اليونان الذين نزحوا إلى (أيونيه) في آسيا الصغرى كانوا سباقين إلى العلم لاحتكاكهم بالحضارات الأخرى ، ومن أشهر علماء الإغريق القدامى: طاليس (١٤٠-٤٥٥ ق.م.) وكان فلكياً رياضياً فيزيائياً، وتلميذه أنكسيمندر (١٦١-٩٤٥ ق.م.) وكان فلكياً جغرافياً ، ثم فيثاغورس (١٨٥-٥٠٥ ق.م.) وكان فيلسوفاً فلكياً رياضياً، مزج بين العلم والفلسفة ، واتخذ من الأعداد أساساً لفلسفته (٢) ثم ظهر أبقراط (٢٥٠- ٣٧٥ ق.م. تقريباً) وهو أبقراط الكوسى بن هيراكليدس (٣) وهو صاحب القسم الشهير الذي لم يزل يتلوه طلاب كليات الطب في العالم كله . وكاتت توجد مراكز طبية مشهورة مثل كثيدوس وكوس فيها أطباء محترفون وصفوا بأتهم أسكليون ، إما لأنهم من سلالة الإله

⁽١) د. عبد الحليم منتصر - تاريخ العلم ص ٢١.

⁽٢) انظر: لبيب عبد السائر - العضارات - ص ١٧٣ ، ١٧٤

⁽⁷⁾ جورج سارتون - تاريخ العلم - جـــ ٢ - ص ٢ (١٩ (Hippocrate) أقــ ب بالكوسي نسبة إلى جزيرة كوس Cos وتسميها العراجع العربية (قو) وهي جزيــرة في بحر إيجه ، وهي موطن أبقراط ، وهو الذي نشر صناعة الطب حين وجد أنهــا كانت تبيد لقلة الأبناء المترارثين لها من أل استليبيوس (انظر: ابن ابي أصـــيبعة - عيون الأثباء في طبقات الأطباء - ص ٤٣ ، ٤٤).

أو البطل أسكليبيوس Asclepios (١) أو لأن وإجباتهم كانت بالهام من ذلك الإله^(٢) وقد حرر أبقر اط الطب من الفلسيفة ، ثم توالى الأطباء ، إلى أن ظهر جالينوس الذي شبيد صدرح الطب باستدلال فلسفي ، وكان جالينوس من علماء العصر السكندري الذي ضم علماء كبار أفي مجالات مختلفة ، تلقبوا علومهم في مكتبة الإسكندرية القديمة ، واشتهر وا فيها إذ إنها كانت مركز العلوم والآداب في العالم منذ أن أنشأها بطليموس الأول سوتر (٣٠٩ - ٣٤٦ق.م.) في أوائل القرن الثالث قبل الميلاد ، ومن أشهر علماء جامعة الاسكندرية : أرشميدس صاحب القاعدة المشهورة ، ويطليم وس القلودي الفلكم (صاحب كتاب المجسطي) ، وأقليدس صاحب كتاب الأصول (أو العناصر) في الهندسة ، وهيرون أول من نادى بنظريـة الصواريخ ، وجالينوس وتلقبه العرب بالفاضل لما اشتهر به من علم وفضل ، وديسقوريدس النباتي الأشهر ، ثم ثماه الا وابنته هيباتيا ، وأوريباسوس .. وغيرهم كثير (٢) وكانت مؤلفاتهم - مع مؤلفات أرسطو - تمثل الأساس العلمي الدي قامت عليه الحضارات التالية ، وكانت الأبواب التي ساعدت

⁽¹⁾ جاء في الأساطير الإغريقية أنه لبن الإله أبوللو.

⁽٢) جورج سارتون - تاريخ العلم - جــ ٢ - ص ٢٣٥٠.

⁽٣) د. عبد الطيم منتصر - تاريخ العلم - ص ٢٨.

العرب على استكشاف مساحات علمية زاخرة بالثراء ، فبدأوا منها وأضافوا البهان

انتقل العلماء من أثبنا إلى الإسكندرية بسبب الظروف السياسية التي بدأت برغبة الإسكندر المقدوني في أن تكون الاسكندرية عاصمة إمير اطوريته الواسعة ثم صارت مركزاً للفنون والآداب والعلوم لرغبة البطالمة في منافسة أثينا ، وأنفقوا ببذخ على البحث العلمي والتكريم الأدبسي ، وتسوفرت مصادر المعرفة عن طريق الكم الهائل من الكتب التي حوتها مكتبة الإسكندرية ، ولم يتبق لأثينا غير الأكاديمية التي احتضنت الأفلاطونية الجديدة ، ومذاهب فلسفية أخرى غيرت شخصيتها فهزت مكانتها . ثم انتقل العلماء من الإسكندرية إلى الرُّها،التي تقع بين الموصل والشام،حين هرب العلماء النساطرة اليها _ بسبب الاضطهاد الديني _ من مصر واليونان ، إذ كان نسطور مهرطقاً في نظر النصاري ، وكان عدد كبير من أتباعه علماء ، فلجأوا إلى الرها حاملين معهم مشاعل الحكمة والعلم والمعرفة إلى مدرسة الرها ، وهناك نقلوا كثيراً من الكتب الفلسفية والعلمية إلى اللغة السيريانية ، وانتقل كثير من العلماء النساطرة إلى مدرسة أخرى في فارس هي مدرسة خُنْدَنْسانُور .

هذا لا يعنى أن العلم والأدب قد انتهيا من الإسكندرية ، فقد ظهر علماء وأدباء كبار على فترات متباعدة ، ولكن خروج العلماء من مدرستها أغلق باب الإبداع الذي كان متألقاً في وجودهم ، وقد كانت النهضة العلمية في الإسكندرية نهضة شاملة ، ولا مراء في أن المنبع الرئيسي الذي استقت منه هذه النهضة مواردها إنما هو أرسطو ، فقد كانت النتسائج التي حققها بالنسبة لعصر أمراً مذهلاً حقاً ، وقد احتفظ كثير مين هذه النتسائج بصحته مدى ألفين من السنين (۱) وفي الحق إنك لا تجد فرعاً مين فروع المعرفة لم يحط أرسطو بأصوله خبراً ، ولا تكاد تجد علماً مين الطوم لا يدين بالقضل لمعلم الإنسانية الأول ، إن قي الفلسفة أو المنطق أو الأخلاق أو السياسة أو العلوم الطبيعية علمة وعلوم الحياة

ولم تزل آراء أرسطو تشغل كثيراً من المناهج الدراسية فسى جامعات العالم حتى اليوم بعد وفاته بما يقرب من خمسة آلاف عام(^{٣)}.

⁽¹⁾ د. عبد الحليم منتصير - تاريخ العلم - ص ٣٣ .

^(۲) السابق – مس ۲۹ .

⁽۲) أرسطو طاليس بن نيوماخوس الخالكيديكي (۳۸۰ - ۳۲۶ ق.م.) ولت فسي مستاجبرا ، ودرس في أثينا ، كان تلميذاً لأفلاطون ، وكان معلماً للإسكندر ، لسم يستمكن مسن رئاسة الاكاديمية فانشأ الليسيوم يعلم فيه طلابه ، وكان يمشي جيئة وذهاباً أثناء إلقاء دروسه ، لذلك سمي أنتباعه بالمشاتين أو الرواقيين ، وظل عميداً لليسيوم ١٣ عاماً ، وضع خلالها أعظم مؤلفاته ، وكان أرمطو الشغ ، نحيل الساقين ، ضيق العينين ، يلغت النظر بزيه ، وخاتميسه ، وقصة شعره. (انظر : جورج سارتون - تاريخ العام - جـ ٣ - ص ١٥٢).

الحضارة السروماتيسة

الرومان في الأصل هم سكان روما ، وحين اتحدت الدولة سمى كل سكانها الرومان ، وقد تقاسمت إيطاليا ثلاثة شعوب : الليغوريون في الشمال ، والإيطاليون في الوسط ، وهم فئات أشهرها اللاتين والسابينيون ، وأخيراً الإغريق في الجنوب لكن الذين لعبوا دوراً تأسيسياً في حياة روما هم الأتروسكيون . نزح الأثروسكيون من أسيا الصغرى في القرن التاسم قبل الميلاد ، وكانوا أصحاب حضارة ، فشقوا قنوات الماء ، وبنوا بيوتهم من الحجارة ، واستقلوا مناجم الحديد والنحاس ، وصبوا تماثيل البرونز ، وأسسوا مملكة قوية ، وبنوا عدداً من المدن ، منها روما .. ثم توسعوا حتى ضموا إيطاليا كلها . وتوالى الملوك حتى شبت ثورة تزعمها النبلاء الرومان سنة وتوالى الملوك حتى شبة أعلوا المكية وأعلنوا الجمهورية .

جمهبوريسة رومسا

استقر رأى النبلاء على اتباع النظام الجمهورى ، فنظموا السلطات ، وقسموها بين قنصلين يتوليان السلطة التنفيذية لمدة عام ، وجمعية تشرع القوانين وتنتخب القنصلين ، ثم مجلس الشيوخ (٣٠٠ عضو) مهمته مراقبة القنصلين والجمعيسة ، وظل معمولاً بهذا النظام حتى قيام الإمبرطورية مع أغسطس قيصر (أوكتافيوس) سنة ٣٠ق.م. انتصرت روما على قرطاجة

سنة ٤٦ أق.م. وتوسعت الدولة الرومانية شرقا وغرباً ، الــــ أن حاء يوليوس قيصر (ت:٤٤ق.م.) فاستأثر بالحكم وجعلمه ديكتاته ربأ ثم دارت حرب بين روما بقيادة أو كتافيوس ومارك أنطونيو الذي كانت مصر من نصبيه ، لكن لـم يتوسع فــي الحرب وقضى وقته بجوار كليوباترا السابعة أخبر فراعنية مصر ، وانتصر أو كتافيوس في معركة أكتبوم قصر ب البونان سنة ٣١ق.م. فقضى على نفوذ أنطونيو ، وأضحى هو السيد الوحيد ، فكافأه مجلس الشيوخ بأن سماه أغسطس و هو لقب لا بعطي إلا للآلهة ، وصار هو الإمير اطور الحاكم الأوحد للدولة، و هكذا نشأت الإمبر اطورية الرومانية (١) و اتسعت الامير اطورية حتى وصلت إلى موريتانيا غربا وحدود فارس شرقاً بعد الانتصار على اليونان ، ثم علا نجم بيزنطــة حــين انتقل اليها الامير اطور قسطنطين سنة ٣٢٤م. ودارت الحروب، حتى ظهر الإسلام، وانتصر المسلمون ففتحوا الشام ومصر ، وانتزعوا المستعمرات الرومانية في شمال إفريقية ، وظلت القسطنطينية (بيز نطة) تأبي على الفتح حتى سقطت في بد العثمانيين سنة ٢٥٣م. ويسقوطها تنتهى العصور الوسيطة، لتبدأ النهضة في أوربا. (٢)

⁽١) أنظر: لبيب عبد السائر - الحضارات - ص ١٨٤ - ١٨٨.

^(۲) السابق – ص ۱۸۸ .

تعددت آلهة الرومان ، ونقلوا معتقدات الإغريق ، ثم ظهر المسيح عيسى بن مريم فقرر اليهود صلبه على جبل الجلجلة سنة ٣٠م. في عهد أغسطس قيصر ، ثم انتشرت المسيحية بعد عصر من الاضطهاد ، إلى أن أوقف الإمبراطور قسططين هذا الاضطهاد ، وبنيت الكنائس ، ودخلت الإمبراطورية الرومانية في عصر ديني جديد .

العلسوم في الحضسارة الرومسانيسة

كانت الفتوح أهم مايشغل الحضارة الرومانيسة ، فابن الانتصارات وتوسيع رقعة الإمبراطوريسة يعنسى فرض الانتصارة، ويعنى الانتعاش الاقتصادى ورواج التجارة وكان الفكر الروماتي يتركز في المنفعة ، لذلك كاتت تربية أبنائهم محددة في إعدادهم منذ الصغر بالتدريب على فنون القتال ، كي يكونوا محاربين في جيوش الإمبراطوريسة الروماتيسة ، هدفهم فتح البلاد المختلفة كي يكونوا سادة العالم (۱) . وهلي تربية تخالف ما كان يتبعه الإغريق في تربية أبنائهم (۱) وطهر شيشرون الخطيب الشهير ، وكتاب مبدعون من أمثال فرجيسال شيخ شعراء اللاتين، واعتنق المذهب الرواقي الفلسفي عليد

⁽١) د. عبد الله عبد الدائم - التربية عبر التاريخ - ص ١٠٠ .

⁽٢) كان أهل اليونان يدربون أبناءهم منذ المسغر على فنون القول ، وقوة المنطق ، وكانوا يطمونهم الموسيقا. (انظر السابق – ص ٥٣ ومابعها).

وافر منهم الإمبراطور ماركوس أوريليوس الذى أراد أن يمزج الحكم بالفلسفة ، لكن الحروب فى عصره أعاقته عند تتفيذ ذلك ، وعلا شأن العمران الروماني والتماثيل الرومانية من الرخام وغيره التى جاءت قمة فى الإبداع ، كما برعوا فسى الرسم والفسيفساء ، وظهرت التراتيل الدينية بعد ظهور المسميحية ، وبرعوا فى صناعة الأسلحة ، والعلوم الموجودة فمى عسود الحضارة الرومانية كانت تلك العلوم الموجودة فى مستعمراتهم فى اليونان وفى مصر والشام .

الحضارة الصينية

تشغل الصين شرق أسيا ما بين بطاح سيبيريا شمالاً وجبال الهملايا جنوباً ، وصحارى آسيا الشاسعة غرباً ، وبحر الصين غرباً ، وتجرى فى أرضها الأنهار ، مساحتها حوالى ١٠ مليون كيلومتر مربع ، وسكانها ربع سكان العالم تقريباً ، والشعب الصينى من الجنس الأصفر ، يمتاز بالنشاط والصحبر والذكاء واللباقة. (١)

وعام ١٩٠٠ق.م. أقدم تاريخ صينى محتمل الصحة ، وذلك استناداً إلى إشارة فلكية وردت فى الكتاب الصينى القديم المعروف ياسم كتاب التاريخ (٢) وقد بدأ الصينيون تاريخهم فى حوض نهر (الهوانغ هو) كمزارعين وحققوا شروة وتقدماً حضارياً ، وظهرت أسرة شانج حدوالى عام ١٧٥٠ق.م. وغزاهم فى سنة ٢٢١ق.م. قبائل من الصين الغربية يُعرفون باسم تشو مفى سنة ٢٢١ق.م. وكوّندوا أسرة تشدو ، حيث كانست الأرستقر اطية الوراثية تسيطر على مظاهر الحياة ، وكانست المعنية المعربية تتزامن مع المعنيات التي ظهرت فسى بسلاد المعنية الصينية تتزامن مع المعنيات التي ظهرت فسى بسلاد

⁽¹⁾ أنظر: لبيب عبد السائر - المضارات - ص ٢١٤.

⁽٢) د. غريب سيد أحمد - تاريخ الفكر الاجتماعي - ص ٨٤.

غرب آسيا ، ومنذ ذلك الوقت احتفظت بمستوى حضارى وتراث وتقاليد ، قليلاً ما تُلاَحَظُ في حضارات أخرى (١) .

طمع المحيطون بالصين فيما لدى أهلها من ثروة ، فأغار عليهم الترك والمغول وغيرهم ، ولمجابهة هذه الأخطار اندمجت جماعات المزارعين تحت رئاسة الأقوياء منهم ، وبذلك تولد النظام الإقطاعي في الصين ، وأصبح فيها منات الولايات الإقطاعية منذ أواخر القرن الثامن قبل الميلاد ، شم ضم الإقطاعيون الأقوياء أراضي الإقطاعيين الضعفاء ، وانتهى الأمر بأن تمكنت عائلة تسين من إقامة مملكة كبيرة في الشمال الغربي ، وتمكنت عائلة تشو من إقامة مملكة كبيرة أيضاً - في الجنوب (١) .

الإمبراطوريسة

تمكن ملك تسين من اجتباح الإقطاعات ، وأعلن نفسه أول إمبر اطور للصين سنة ٢١٦ق.م. تحت اسم (تشى - هوانسغ - تى) وأقام أول حكومة منظمة ، وقسم البلاد إلى ٣٦ ولايسة ، وشق طرق المواصلات ، ووحد الكتابسة ، وقضسى علسى

⁽¹) رالف انتون – شجرة الحضارة – ترجمة أحمد فخرى – مكتبة الأتجلو المصرية القاهرة – ١٩٥٨م – ص ٢٣٠ (عن السابق – ص ٨٤)
(¹) أنظر: البيب عبد السائر – الحضارات – ص ٣١٤.

الإقطاعيين ونفوذهم ، وملَّك الأراضى للفلاحين وفرض عليهم الضرائب ، كما ثبّت حدود البلاد ، وحين اشتد الخطر المغولى على دولته أمر بتشييد سور الصين العظيم .

انتشرت القلاقل والاضطرابات بعد وفاته إلى أن أعادت أسرة هان توحيد البلاد ، وتوالى أباطرتها من ٢٠٦ق.م. إلى ٢٠٢م. فلما ضعفت عادت الفوضى والتجزئة ، ثم دخل التتار، ودارت حروب طويلة ، انتهت بامتزاج الشعبين الصديني والتتارى ، وظهرت أسرة تانغ التي حكمت مسن ١٦٨٨م. إلى و١٩٥٩م. ثم أنقسمت الإمبر اطورية إلى خمس ممالك ، فقامست أسرة سونج (٢٩٠ - ١٢٨٠م.) ثم هجم المغول بقيادة جنكيز خان ثم حفيده كوبلاي خان ، وأسقطوا حكم أسرة سونج ، وأقاموا مكانها أسرة يوان . ثار الصينيون سنة ١٣٦٨م. بقيادة كاهن بوذي ، وأسسوا أسرة مينج ، ثم غزتهم منشوريا مسن كاهن وفرضت قيام أسرة تسنج المنشورية.

امتدت يد أوروبا إلى الصين ، وبدأ الأمر بحرب الأفيون (١٨٢٩ - ١٨٤٢) ثم تفاقم بعد حرب اليابان التسى أدت إلسى تقسيم الصين إلى مناطق نفوذ استعمارية (١٨٩٧ - ١٨٩٨م.) حيث بدأت المقاومة الشعبية بعنف ، واستطاع المثقفون سنة ١٨٩٨م. أن يحولوا الصين إلى جمهورية قاومت الاحتلال

اليابانى والاستعمار الخارجي وانتهى الأمر بإقامة جمهوريـــة الصين الشعبية سنة ١٩٤٩م. بزعامة ماو – تسي – تونج (١).

العلوم في الحضارة الصينية

كان الصينيون مبدعين ، ولم يقتبسوا من غيرهم إلا أقل القليل . وهم أقدم من أبدع الفلسفة الإنسانية غير الدينية ، وأول القليل . وهم أقدم من أبدع الفلسفة الإنسانية غير الدينية ، وأول آثارهم الفلسفية البارزة كتاب (التغيرات) في القسرن ١٦ق.م. وهو يرد الحقائق الكونية كلها إلى عاملين أساسيين هما المذكر والأنثى (اليانج والين لاعتم بعد ، ولم يرد الحكيم الصيني أن هذين الفيلسوف لاوتسو فيما بعد ، ولم يرد الحكيم الصيني أن هذين كقطبين متعادلين في مغناطيس واحد (١) ، وأعظم فلاسفة الصين وأكثرهم تأثيراً في قومه هـو (كـونج – فـو – دزه) المعروف باسم كونفوشيوس (٥١ – ٤٧٧) ق.م. الذي ظلمت مبادئه المحرك الأول للعقل الصيني طوال ألفي عام تقريباً (١) واستندت أراؤه على طبيعة الإنسان والمجتمع كما يشاهدهما وليس على أساس معتقد ديني ، ونادي بسيادة القيم الانسانية ،

⁽١) انظر: لبيب عبد الساتر - الحضارات - ص ٣١٥-٣١٦.

 ⁽۲) رالف لنتون - شجرة الحضارة - ص ۲۱۷. (عن: د. غريب سيد أحمد - تاريخ الفكر الاجتماعي - ص ۹۳).

⁽٢) لبيب عبد الساتر - الحضارات - ص ٢١٩.

وفى فلسفته مفهوم الطاو Tao أى السبيل والمقصود به سبيل السلوك (١) وتطورت الفلسفة بعد ذلك .

أما الأدب الصينى فهو أرقى الأداب ، يمترج فيه التريخ بالبطولة بالعاطفة والقصص طويلة ، بعضها يصل إلى ؟ ٢ مجداً مثل قصة حلم الغرفة الحمراء ، بينما الشعر يمتاز بالايجاز ، ويعتبر التاريخ أرفع الآداب شأناً عند الصينيين. (٢) وأهل الصين أول من أعطى العالم فن الطباعة ، والسورق ، وألم الصين أول من أعطى العالم فن الطباعة ، والسورق ، والحبر ، والعملة الورقية ، والبلرود ، وآلة تسجيل الزلازل ، وهتموا بعلم الجغرافيا ، ودرسوا ظواهر القلك ، ووضعوا وهتموا بعلم الجغرافيا ، ودرسوا ظواهر القلك ، ووضعوا وحددوا مواعيد الكسوف والخسوف ، واهتموا بالعلوم وحددوا مواعيد الكسوف والخسوف ، واهتموا بالعلوم الرياضية لاسيما الهندسة ، ونبغوا في الطب ونظموا دراسته ومزاولته ، وعرفوا العديد من الأمراض ، ووصفوا لها ما

⁽۱) تقوم فلسفة كونفوشيوس على إدراك طبيعة الكاتن البشري ، فالغرد غير مستقل عن المجتمع ، والمجتمع ليس متسامياً عن الفرد وأكد على ضرورة التربية العامة الشاملة ويرى أن إصلاح الأخلاق هو المدبيل إلى القضاء على الفوضي والاضطراب وأن الأسرة هي وحدة المتشنة الاجتماعية وبث الأخلاق ، ونادى بتوزيع الثروة على أوسع نطاق ممكن ، ونشر التعليم واتحاد شعوب العالم في جمهورية واحدة يحكمها الفلاسفة والحكماء لتحقيق العدالة والمساواة. (أنظر: غريب سيد أحمد تاريخ الفكر الاجتماعي – ص ۸۸، ۸۹).

⁽٢) لبيب عبد السائر - المضارات - ص ٣١٩

^(۳) السابق – ص ۳۲۰.

برع أهل الصين في الرسم والعمارة والنحت ، كما برعوا في صناعة الخزف منذ عهد بعيد ، وتقوقوا في الكيمياء ، شم في صناعة الآلات التي تحتاج إلى دقة ، والدقة تحتاج إلى صبر ، وهو من صفات أهل الصين منذ أن وُجدوا على الأرض، لذلك ليس بمستغرب أن تتتشر صناعاتهم الأن في العالم بأسره ، ويُذكر لأهل الصين اكتشافهم الحرير الطبيعي ، وصنعه وتوريده للعالم القديم ، وظل سرا قومياً لعدة قرون من الزمان ، وكان يُحكم بالإعدام على من يحاول تسريب هذا السر خارج البلاد ، ولم تزل الصين – حتى اليوم – هي الدولة السر خارج البلاد ، ولم تزل الصين – حتى اليوم – هي الدولة الحرير الطبيعي وتوريده .

معناهبد العبليم القبديمية

ظهرت معاهد علمية ، كانت معقالاً للعلماء والباحثين وطلاب العلم ، أنت دورها في نشر العلم في العصبور التي ظهرت فيها ، منها أكاديمية أفلاطون، والليسيوم الذي كان يُعلم أرسطو فيه تلاميذه ، ومكتبة الإسكندرية ، ومدرسة الرُها ، ومدرسة حران (۱) وكذلك انتشر العلم اليوناني في نصبيبين وآمد وأنطاكية ، وكانت لمدرسة جُنْدَيْسَابُور - القريبة من البصرة - أهمية كبيرة إذ كانت تُدرس فيها الثقافية اليونانية القديمة ، والطبية منها بنوع خاص (۱) وفيها تعلم الحارث بسن كلدة الثقفي الطب (۱) وهو الطبيب العربي الأول الذي تعليم الطب في معهد علمي، ولم يأخذه عن السحرة والعرافين مثل الطب في معهد علمي، ولم يأخذه عن السحرة والعرافين مثل معاصريه ، وقد داوي أبا بكر الصديق - رضي الله عنه - في عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم ، كما داوي سعد بن أبي وقاص .

⁽۱) حران مدينة قديمة في شمال غرب العراق ، عنى أهلها منسذ الزمسان الأول بالمبادات المتصلة بالنجوم (وهم الصابنة) وكانت مركزاً مهماً للثقافة اليوناني، و وكانت مركزاً لتماليم الديانة اليونانية القديمة بعد أن تحول العالم اليوناني من الوثنية إلى المسيحية (انظر: د. محمد عبد الرحمن مرحبا - الجامع في تاريخ العلوم عنسد العرب - ص ٢٠٠).

^(۲) السابق -- ص ۲۰۱.

^{(&}quot;) ابن أبي أصبيعة - عيون الأنباء في طبقات الأطباء - ص ١٦١.

كان من هذه المعاهد العلمية ما يُعَـدُ جامعـة بالمفهوم الحديث للجامعة بكلياتها المختلفة التـى تـدرس فيها الأداب والعلوم المختلفة .

أكاديمية أفلاطون

ابتاع أفلاطون مكاناً اسمه (أكاديميا) يقسع فسى الشسمال الغربى من أثينا وهو مكان تظلله أشجار الزيتون في أحضان طبيعة خلابة ، وخصه بلقاء طلابه وجعله مكاناً للعلم ، مكوناً فيه جمعية علمية سنة ٣٨٧ ق.م. وظلت هذه الجمعية حتى أمر الإمبر اطور الروماني جوشيان بإغلاقها سنة ٢٩٥م.

كانت رئاسة الأكاديمية بالانتخاب ، وظل أفلاطون رئيساً لها حتى وفاته (٧٤٣ق.م.) ، وكانت تبحث فيها الرياضيات ، واللهجات ، والعلوم الطبيعية ، والسياسة والفلسفة ، وتتلمذ فيها عدد كبير من أشهر العلماء ، منهم أرسطو الذى كان يأمل أن تؤول إليه رئاسة الإكاديمية بعد أستاذه أفلاطون ، لكن أمله لسم تحقق.

وقد مسرت أكاديمية أفلاطون بخمس مراحسل:

١. مرحلة الأكاديمية القديمة في القرن الرابع قبل المسيلاد،
وفيها شاعت الدر اسسات الهندمسية والنفسية ونظريسات

- الأعداد، ودراسات تتعلق بالإنسان وعلاقته بالخير والشــر والإحساس .
- ٢. مرحلة الأكاديمية الوسطى أو الحديثة التسى استغرقت القرنين الثالث والثانى قبل المديلاد ، وفيها تطورت المحاورات إلى طريقة منهجية أخرى غير التسى وضحها أفلاطون ، وإن كانت الأسس التى أرساها ظلت واضحة في بحوث الأكاديمية ودراساتها .
- ٣. مرحلة الأكاديمية في القرن الأول قبل المسيلاد ، وفيها تشعبت الدراسات الفلسفية والطبيعية والمنطبق والأخسلاق والفضائل .
- ٤. مرحلة الأكاديمية في القرن الثاني الميلادي ،وظهرت فيها
 اتجاهات فكرية أطلق عليها الأفلاطونية الوسطى .
- مرحلة الأكاديمية من القرن الثالث المديلادى إلى ٢٩٥م ظهر فيها علماء أفذاذ مشهورون منهم بلوتارك ودماسيوس،
 وقد أطلق على هذه المرحلة – فيما بعد – اسم الأفلاطونية الجديدة.

ومازالت كلمة أكاديمية تستعمل منذ بضعة قسرون قبسل الميلاد حتى العصر الحاضر للدلالة على الجمعيات المتخصصة التى تعمل على تقدم العلوم والقنون والآداب بدافع من الرغبة الحقيقية لدى أعضائها ، ولا مطمع لأعضائها إلا وجه العلسم

ووجه الحقيقة وحدها (١) ، ظلت أكاديمية أفلاطون مايقرب من تسعة قرون مكاناً للدرس والبحث ، وأنجبت عدداً وافسراً من العلماء عبر مسيرتها الطويلة ، وطورت في خطاب السدرس العلمي.

الليسسيوم:

سافر أرسطو طائيس عن أثينا حين آلت رئاسة أكاديميسة أفلاطون إلى سبيسبس، وذهب إلى آسيا الصغرى ومكث فيها مدة وتزوج ، ثم استدعاه الملك فيليب المقسدونى لسيعلم ابنسه الإسكندر ، فظل على العناية به أربع سنوات متصلة ، ثم عاد أرسطو إلى أثينا في أواخر سنة ٣٣٥ ق.م. فلما استقر بها أنشأ مدرسة في مكان ظليل عند ملعب رياضى يسدعى ليسسيوم ، فعرفت المدرسة بهذا الاسم (٢).

كان أرسطو يعلم تلاميذه وهو يمشى فى ذلك المكان جيئة وذهاباً فسميت بالمدرسة المشائية ، وخالف أرسطو أسادة أفلاطون ، فهو قد اتطلق من الواقع ليصل إلى الله علة الوجود ، فخالف بذلك أفلاطون الذى شاء أن يطبق عالم المُثُسلِ على الأرض، والنفس عند أرسطو ملازمة للجسد مرتبطة به، فعارض

⁽١) د. عبد الحليم منتصر ، تاريخ العلم - ص ٢٣.

⁽۲) د. غريب سيد أحمد - تاريخ الفكر الاجتماعي - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية ١٠٠٠ م. - ص ١٤٢ - (وفيه يسمى الملحب الوقيون).

بذلك نظرية التناسخ الفيثاغوريسة، وتعصب المنطق فوضع "المنطق الشكلى"، ورأى سعادة الإسسان فسى الاتسزان والتسزام الموقف الوسط في كل القضايا والأمور (١)

ومكث أرسطو ١٢ عاماً في رئاسة الليسيوم ، وبعد وفساة الإسكندر خشى أن يقع له ما وقع لسقراط من قبل ، ويعدمه الحكام الجدد ، لذلك عاد إلى جزيرة أيونيا طلباً للأمان سمنة ٣٢٣ ق.م. وتوفى أرسطو في السمنة التاليمة (٣٣٣ ق.م.) وعمره ٣٢ سنة ، تاركاً عمادة الليسيوم لتلميذه المحبوب ثيوفراستس (٢).

وتخرّج فى الليسبوم علماء ، يكفيهم أن معلّمهم كان أرسطو طاليس وتطلق ليسبوم على دور العلم والقلسفة فمى كثير من البلاد ، وأطلقة القرنسيون على المعاهد الثانويسة الممتازة التى تشرف عليها الدولسة ويسمونها "ليسميه" (") وتوجد منها فروع فى عدد من الدول خارج فرنسا ، منها مصر ولبنان وغيرهما

⁽۱) نبيب عبد الساتر - الحضارات - ص ١٦٥.

⁽٢) د. عبد الحليم منتصر - تاريخ العلم - ص ٢٤.

^(۲) السابق – ص ۲۳.

مكتبــة الإسكندريــة ^(١)

ظهرت إلى الوجود مكتبة الإسكندرية فى أوائل القرن الثالث قبل الميلاد ، فكانت مركزاً تجلبت فيه الحضارة الهيلينستية التى تمزج بين حضارة الشرق والغرب ويبدأ العصر الإسكندرى فى العلوم والفنون والآداب .

بدأت الحكاية في عهد بطليموس الأول سوتر (حكم من السياسي ديمتريوس الفاليري ، واتخذه مستشاراً له في وضع السياسي ديمتريوس الفاليري ، واتخذه مستشاراً له في وضع القوانين وتنظيم المعاهد العلمية ، لقد أراد سوتر أن تكبون الإسكندرية مركز إشعاع للعلوم والأداب والفنون يفوق أثينا إلى جانب جعلها مركزاً تجارياً واقتصادياً كبيراً . وأنشأ المتحف ، أو الموزيوم (وتعني كلمة موزيوم : موثل ربات الفن والشعر) وكان يتألف من مجموعة من البنايات الضخمة المشبيدة مسن الرخام الأبيض والحجارة والبيضاء ، تشتمل على صالات لاهامة التماثيل ومعارض اللوحات وقاعات المحاضرات ومساكن الإقامة العلماء والباخثين ، وكانت تجرى فيه بحوث في الطب والغلك والرياضيات والطبيعيات والجغرافيا وأسسس

 ⁽١) مجلة الثقافة الجديدة - باب أكاديميا - مكتبة الأسكندرية بين الماضي والحاضر
 البيئة العامة لقصور الثقافة - مصر - أكتوبر - ٢٠٠٧م - صر ١١٨٨.

معيد السير اليوم كما شرع في بناء منارة الإسكندرية ، وقد أكمل كل هذه المشر وعات ولده بطليموس الثاني فيلادلف (حكم من ٢٨٥ - ٢٤٧ ق.م) و هو أعظم البطالمة جميعاً لما تحقق في عهده من نهضة عمر انية وأقتصادية وثقافية . وقد عمل على توسيع وتطوير الموزيوم وجعلة مقرأ لرجال الفكر فيي عصره ، وأنشأ المعامل ومرصدا فلكياً وحبدائق للنبات والحدو إنات وقاعات للمحاضرات ومحكمة للعدل والتشريع ، ثم المكتبة الكبرى ، وكانت الحكومة تتكفل بنفقات هذه المنشات العلمية ويمعيشة علمائها وباحثيها ، وفي الموزيوم والمكتبة نشأ عدد كبير من أعلم مدرسة الإسكندرية أمثال أرشميدس وبطليموس الفلكي وإقليدس المهندس وجالينوس الطبيب، وديسقوريدس النباتي ، وثاون الفيلسوف وابنته هيباتيا ، وفي الموزيوم والمكتبة تكونت رابطة شعراء الاسكندرية المسماة بجماعة بليآد (أو الحمَام) وكان من أشهر أعضائها: كاليماخوس وثيوقريطس وأبولونيوس وأراتوس وليكوفرون ... وغير هم .

مدرسة نصيبين الأولى

بُنيِت مدرستان في نصييين ، أسس أولاهمــــا البطريريـــك "يعقوب" في أعقاب المؤتمر الكنسي الذي عُقد سنة ٣٢٥ ، أما الثانية فقد أسسها "برسوما" مطران نصيبين سنة ٤٨٩م.

تقع نصيبين بين نهرى دجلة والفرات وكانت في طريق القوافل التي تتنقل من الموصل إلى الشام ، وقد ضمتها روما إلى إمبر اطوريتها عام ٢٧٨م . فصارت إحدى مسدن الحدود بين القوتين العظميين آنذاك روما وفارس ، وسميت نصيبين مدينة التخوم ، كما سميت ترس كل المدن المحصنة ، ورئيسة ما بين النهرين ، ورئيسة المغرب كما سسميت أم العلسوم (١) وذكر محمد بن عبد المنعم الحميرى في الروض المعطار أنها تقع في بلاد ربيعة العظمى من أرض الجزيسرة بين دجلة والفرات ، وأنها قديمة ، عظيمة كثيسرة الأنهسار والجنسات والبساتين ، ذات سور حصين ، وأسواق عامرة ، وبها عقارب قتالة (٢) .

ويقول ياقوت الحموى فى الجزء الخامس من معجم البلدان إن الروم كانت قد بنت سورها ثم أتمه كسرى أنو شروان حين فتحها وهو السبب فى وجود العقارب بها، فقد كانت أمنتعت عليه حين حاصرها ، فأمر بأن تجمع العقارب إليه ، فأحضروا كميات كبيرة جداً منها من قريسة أسمها

⁽١) أدى شير – تاريخ كادو و آثور – المطبعة الكاثوليكية للأباء اليسوعيين –

١٩١٢م - جـ ٢ -- ص ٤١ .

⁽۱) محمد بن عبد المنعم الحميري - الروض المعطار في خبر الأقطار - تحقيق د. احسان عباس - مكتبة لبنان ط۲-۱۹۸۶ - ص ٥٧٧.

طير انشاه بالقرب من شهر زور ببلاد فارس ، فكان يأمر بوضع العقارب فى زجاجات ويقذفها إلى داخل المدينة بالعرادات (وهى آلة مثل المنجنيق) فتقع الزجاجة وتتكسر فتخرج منها العقارب القتالة تهاجم الأهالى حتى ضجوا وفتحوا له مدينتهم(١) وظلت العقارب بها لم تخرج منها ، ولم يستطع أهل نصيبين التخلص منها .

وقد قال أبو نواس في نصيبين: طابت نصيبين بي يوماً ، فطنت عا

يا ليت حظى من الدنيا نصيبين (١)

وكانت قد انتشرت المسيحية في نصديبين حوالي عام ١٠٣٨ ، وكثرت بها الأديرة ، وفي أحدها نشأ بعد ذلك واحد من أكبر العلماء المترجمين إيان ازدهار الحضارة الإسالمية هو متى بن يونس (٦) وكان "بابو" أول من جلس على كرسسي الأسقفية في نصيبين ثم خلفه البطريرك يعقوب سانة ٢٠٩٩ . الذي بني بها كنيسة فاخرة ، وعقد مؤتمراً للمجتمع الكنسسي سنة ٢٠٣م حضره يعقوب مع تلميذه إفرام، وفي أعقاب هذا المؤتمر أسس إسطائيوس - أسقف أنطاكية - مدرسة بها تشبه

⁽۱) یاقوت الحصوی – معجم البلدان – تحقیق فرید عبد العزیز الجندی – دار الکتب العلمیة – بیروت – طـ۱۱ – ۱۹۹۰ – جــه –ص ۲۳۳.

⁽٢) محمد بن عبد المنعم الحميري - الروض المعطار - ص ٥٧٧ .

^(۲) د. الشحات السيد زغلول – السريان والحضارة الإسلامية – الإسكندرية – دون دار نشر – ۱۹۹۸ – ص ۸۱.

مدرسة الإسكندرية ، فتبعه يعقوب في ذلك وأنشأ مدرسة مماثلة في نصيبين (١).

الهدف من إنشائها

لم تكن الكنيسة الكاثوليكية راضية عن مستوى الدراسات اللاهوتية لدى المسيحيين الذين يتكلمون السريانية ، كما كانست غير راضية عن نظام كنائسهم لذلك قرر يعقوب إنشاء مدرسة نصيبين كى يتم نشر اللاهوت اليونانى عن طريقها ، وجعل تلميذه إفرام مشرفاً على المدرسة .

كان إفرام أحد علماء اللاهوت الكبار ، وكان أديباً شاعراً ، اشتهر بقصائده التي تتناول المعاني الدينية والفلسفية ، ووهب وقته كله للعناية بمدرسة نصيبين فبلغت على يديه درجة عظيمة من الشهرة .

دور مدرسة نصيبين

لم تقتصر الدراسة فى مدرسة نصيبين على العلوم الدينية وحدها ، بل كانت ميداناً لدراسة كثير من العلوم الأخرى وإن كان إفرام قد جعل كل الدراسات تصب - فى النهايسة - فى مجرى واحد يخدم الهدف الذى أنشئت المدرسة من أجله .

⁽١) السابق - س ٨٢.

لقد استطاعت المدرسة أن تقدم عدداً البحوث القيمة خاصة في الفلسفة والرياضة والمنطق في مجالات علمية متعددة ، وتخرج فيها عدد من العلماء المرموقين خلال أربعين عاماً عمر مدرسة نصيبين الأولى التي أدت الظروف إلى انتهائها سريعاً .

كان سابور ملك الفرس قد انتصر على الروم عام ٣٦٣م. ووقعت نصيبين فى يده وأحسن معاملة النصارى فيها ليجنبهم اليه لكنهم لم يدينوا له بالولاء ، فقد كان ولاؤهـم للرومـان ، وكان موقف إفرام متشدداً فى دفاعه عن المدينة أثناء اسستيلاء الفرس عليها ، لذلك كان سابور يمقته .

وحدث ما لم يتوقعه أهل نصيبين ، فقد أعلى يوليانوس ملك الروم خروجه من المسيحية فاستاء الأهالي خاصة إفسرام الذي كتب عدداً من القصائد العنيفة نم فيها يوليانوس ومسدح سابور ، لكن سابور لم ينس له مواقفه السابقة ولذلك لم يلتفست إليه. (١)

وعاش إفرام في نصيبين حتى سنة ٣٦٩ ثم ارتحل إلى الرها ، وقد وضع خروجه منها نهاية لمدرسة نصيبين الأولى ، وكان أهم ما قدمته تلك المدرسة في عهدها أنها أوجدت حياة علمية بعمورة أو بأخرى - مما أسهم في إنشاء مدارس فائقة بعمد ذلك ، كانت امتداداً لمدرسة نصيبين .

مندرسة النارهنا

انتهت مدرسة نصيبين الأولى حين ارتحل عنها القديس إفرام متجها إلى الرها للاستقرار بها ، ورافقه إليها معلمو مدرسة نصيبين وبعض أشرافها ، وكان إفرام غزير الثقافة بليغ الكتابة ، تلوح في قصائده العذوبة والجودة والقداسة على بليغ الكتابة ، تلوح في كتابه مدرسة نصيبين ، وكانست تلك الصفات التي تحلى بها دافعاً للناس كي يلحوا عليه في ضرورة معاودة التعليم ، ففتح مدرسة في الرها حتى تكون عوضاً عن مدرسة نصيبين ، صار القديس إفرام مديراً لمدرسة الرها حتى مدرسة نصيبين ، عام ٥٣٣م . ويقول الأب مرمرجي السدومينيكي – في بحثه القيم (معاهد العلم عند الرومان واليونان والسريان) الذي نشر ١٩٤٨ – إن مدرسة الرها كانت مركزاً علمياً يتقاطر إليه المسيحيون الشرقيون من النواحي الفارسية .

مملكة الرها(١)

كانت مملكة الرها تقع فى الجزء الشمالى الغربسى من إقليم ما بين النهرين وفى مكان يقع شرق نهر الفرات أنشئت عاصمتها مدينة الرها ، وجاء فى الجنزء الأول من معجم البلدان لياقوت الحموى أن يحيى بن جرير الطبيب التكريت ع

⁽١) مجلة الثقافة الجديدة - باب أكاديميا - مدرسة الرها - الهيئة العامة لقصور الثقافة - مصر - مايو ٢٠٠٣ - ص ١٤٦٠.

المسيحى قال إن الملك سلوقُس بناها في السنة السادسية من موت الإسكندر وأسماها أذاسا ، وبنى معها اللاذقية وسلوقية وأفامية وباروا (وهي حلب) وأكمل بناء إنطاكية (١) بينما نكر ياقوت - في الجزء الثالث - إنها سميت باسم من أنشأها وهو الرهاء بن البلندى بن مالك بن دعر ، وقال الكلبي في كتاب أنساب البلاد :

الرهاء ابن سبند بن مالك بن دعر بن حجر بن جزيلة بن لخم ويقول ياقوت : وقال قوم إنها سميت بالرها بن الروم بن لنطى بن سام بن نوح عليه السلام^(۲).

بينما يتحدث جويدى فى كتاب (محاضرات أدبيات الجغرافيا والتاريخ واللغة عند العرب) فيقول إن اسم الرها القديم باللغة اليونانية (الروهة) وبه سميت عند العرب (الرها) وأما من قال إنها سميت باسم منشئها وهو الرهاء بن البلندى فقد وهم. (")

وقد ظلت مملكة الرها مستقلة بضعة قرون من ١٣٢ ق.م إلى ٢٠٦ م . ويقول الدكتور الشحات زغلول في كتابسه (السريان والحضارة العربية) يستدل من أسماء ملوكها "معن ووائسل وأبجر" على أن الأسرة الحاكمة كانت عربية (1) .

⁽۱) ياقوت الحموى ــ معجم البلدان ــ ج ۱ ــ ص ۱۵۵ .

⁽۲) السابق _ ج ۳ _ ص ۱۲۰ .

⁽٣) د. الشحات السيد زغلول _ السريان والحضارة الإسلامية _ ص ٧٣ .

⁽¹⁾ السابق ــ الصفحة نفسها.

ويذكر محمد بن عبد المنعم الحميرى في كتابه (الروض المعطار في خبر الأقطار) أن الرها مدينة ذات عيون كثيرة عبيبة تجرى منها الأنهار ، وهي كثيرة البساتين والخيسرات وتخرج منها عين "مياس" بينما يشق بساتينها الشسرقية نهسر السكيرات (1).

وقد بنى كنيسة الرها الملك باستانياس وهى كنيسة عجيبة بنيت بخشب العناب ، وذكر البلاذرى فى كتابه (فتوح البلدان) أن الرها فتحها عياض بن غنم صلحاً سنة ١٨هـ على أن يترك لهم هيكلهم وما حوله(٢).

دور أكاديمية الرها

قامت بنشاط ثقافی مرموق ، وانطلقت منها مؤلفات أدبیة رفیعة المستوی بدءاً من أشعار القدیس إفرام السریانی وانتهاء بمؤلفات المطران برسوما ، وکان لأکادیمیة الرها جهودها فی دراسة الفلسفة الیونانیة ، فهی کانت مرکزاً لمدرست فلسفیة لاهویتة کما یقول ماکس فانتاجو ، وقد أولی أساتنتها فلسفة أرسطو عنایة خاصة وانتشرت فی القرن الخامس المیلادی بین السریان انتشاراً و اسعاً(۳).

⁽۱) محمد بن عبد المنعم الحميري ــ الروض المعطار في خبــر الألطـــار ـــ ص ۲۷۳.

^(۲) أبو الحسن البلانري _ فتوح البلان _ مراجعة وتطيق رضوان محمد رضوان _ دار الكتب الطمية _ بيروت _ ١٩٨٣م. ص ١٧٦.

⁽٢) الشحات السيد زغلول _ السريان والحضارة الإسلامية _ ص ٧٤ وما بعدها.

ظلت مدرسة الرها تؤدى دورها في نشر الأدب والفلسفة وعلوم الدين حتى حدث التحول النسطورى فتحولت معه .

جلس البطريرك نسطور على الكرسى القسطنطيني سنة بدلام ، وكانت له اجتهادات فكرية في شئون كثيرة ، واشتهر بقوله إن في المسيح طبيعتين وأقنومين في شخص واحد ، وإن الروح المفكرة لا تدخل الجسم إلا بعد مولده ، وبالتالي فإن طبيعة المسيح الإلهية لم تدخل جسمه إلا بعد مولده أيضاً ، الأمر الذي يحتم الاستتاج بأن العذراء لم تكن والدته إلا بانسية لطبيعته البشرية فقط .

أثارت هذه الأراء رجال الدين المسيحى ، خاصة أن كثيراً من أهل الكنيسة الشرقية قد اعتنقوها ومنهم أساتذة مدرسة الرها ، وتم تنظيم مؤتمر كبير سمى مجمع أفسوس سنة ١٣٤م، حضره مئتا أسقف ، وكان المقدم فيه قورالس بطريرك الإسكندرية ، وكاسطوس بطريرك روما ، وبولانيسوس بطريرك إيليا (القدس) ، وفي ذلك المجمع لعنسوا نمسطور وتبرأوا منه ونفوه ، فسار إلى صعيد مصر ، فأقام ببلاد أخميم والبلينا ، ومات بقرية هناك إلا أن أفكاره لم تمت بموته وإنما المتنت إلى أزمنة تالية ، وكانت أكاديمية الرها مركراً لنشر الفكر النسطوري(١).

^(۱) انظر السابق

زاد الاهتمام بالفلسفة في مدرسة الرها ، ولكن تضاعف - بعد ذلك - الاهتمام بدراسة اللاهوت ، خاصة حينما أصبح الأسقف هبها مديراً للمدرسة ، وقد دعت الضرورة إلى الاهتمام بدراسة المنطق الذي صار مقدمة لازمة للدراسات اللاهوتية في الثقافة النسطورية .

وأصبح هبها أسقفاً على الرها من سنة ٣٥٥م. فعين برسوما رئيساً لمدرسة الرها، وثارت صراعات حادة بين برسوما والأسقف نونوس الذي كان على خلاف مع الفكر النسطورى فلما كانت سنة ٤٥٥م، جلس نونوس على كرسى الأسقفية في الرها، وكان لابد من وقوع الصدام بينه وبين برسوما النسطورى العنيد، واشتعل العداء بين نونوس صاحب السلطة – والنسطوريين أساتذة مدرسة الرها، مما أدى إلى ارتحال بعضهم إلى بلاد فارس التي كانت ترحب بهم، بينما مضى البعض الآخر إلى نصيبين، وفيى مقدمتهم المطران برسوما الذي أسس هناك مدرسة نصيبين الثانية.

ظل أساقفة الرها بعد نونوس على عداء مع النساطرة ، ومع فذلك فإن أساتذة مدرسة الرها - الذين لم يرتطوا عنها - ظلوا ينشرون الفكر النسطورى بين الناس ، ويدرسون مناهجهم في الفلسفة والمنطق واللاهوت .

طال الأمر واشتد العداء حتى استطاع الأسقف سيروس إقناع الإمبرطور زينون بإغلاق مدرسة الرها عام ٨٩هم، وكانت

حجته أن أسانتها كانوا نسطوريين في أراتهم كما قال دى بور في كتابه (تاريخ الفلسفة في الإسلام) ويذكر جوستاف لوبون في كتابة القيم (حضارة العرب) أنه ما إن أغلقت مدرسة الرها حتى احتضن أكاسرة بني ساسان أسانتها إذ التجأ بعضهم إلى مدينة جند يسابور ، وهناك وجدوا ما شجعهم على بناء البيمارستان (المستشفى) وتعليم الطب فبلغوا في ذلك شأواً.

وهكذا لم ينته دور أكاديمية الرها بإغلاقها ، فقد خرج أساتنتها منها كي ينشئوا مدرسة جنديسابور ، وكان من خرجوا منها قبل ذلك بثلاثين عاماً قد أنشأوا مدرسة نصييين الثانية .

مدرسة نصيبين الثانيسة(١)

أنشئت مدرسة نصيبين الثانية بعد إغلاق مدرستها الأولى بأكثر من ١٢٠ سنة ، فقد كان برسوما مديراً لمدرسة الرها ، وكان نسطورياً عنيداً ، ولما ولى نونوس كرسى الأسقفية فسى الرها عام ٧٥٤ م. ضاعف من قسوته على النساطرة ، وهاجر بعضهم إلى نصيبين ، فلما أغلق الإمبراطور زينون مدرسة الرها سنة ٨٩٤م ارتحل عنها من كان فيها .

⁽١) مجلة الثقافة الجديدة – باب أكاديميا – يونيو ٢٠٠٣ – ص ١٢٠.

وكان فرساى ممن هاجروا إلى نصيبين بعد إغلاق مدرسة الرها ، فاستقبله برسوما واستقبل زمالاء ، وكان برسوما أنذاك مطران نصيبين فحبب إليهم الإقامة فيها ، ودعاهم إلى افتتاح مدرسة بها تنشر الفكر النسطورى دون عوائق ، حيث كانت المدينة تحت الحكم الفارسي .

وقد دعا برسوما المشارقة من المسيحين إلى اعتناق فكر نسطور فاعتنقوه ، وأنشئت مدرسة نصيبين الثانيــة ، ووكــل برسوما مهمة الإشراف عليها إلى فرساى الذي كان ذا أشر عميق في تلاميذه ، ويصف مر مرجى الدومينيكي - في بحثه: "معاهد العلم" فرساى بأنه كان عالماً كبيراً ، ومعلماً جليلاً ، ويذكر الدكتور مراد كامل في كتابه الأدب السرياني أن شهرة فرساى تعدت التدريس إلى الأدب والفن ، وأن أصحابه من النساطرة كانوا يعجبون بشعره ، ويلقبونه بقيثارة روح القدس. وجدير بالذكر أن برسوما قد وضع النظم الخاصة بالمدرسة واللوائح التي تنظم الدراسة بها ، وقد نكرها أوليرى في كتابه "مسالك الثقافة الإغريقية إلى العرب" ، وتتلخص في أنه كان على الطالب ألا ينزوج ، وأن يقيم إقامة دائمة في المدرسة ، وأن يجتهد في تحصيل العلم ، ويسير سيرة صالحة لا عيب فيها ، وكان للطلاب زى خاص ، ولم يكونوا ملتزمين بالرهبنة إلا خلال در استهم حتى يتفرغوا للتحصيل ، ثم يختار كل منهم طريقة بعد ذلك ، وكان يطلق على الطلاب لقب الأخوة .

نظم الدراسة

كان يطلق على رئيس المدرسة لقب "الربان" أو "المفسر"
لأنه وحده الذى يقوم بتفسير الكتب المقدسة ، وكان من ضممن
وظائف رئيس مدرسة نصيبين أن يتسلم دخلها وينفق عليها ،
وكان يراعى فيه الاستقامة والقدرة على الإدارة ، وأن يكون
منصفاً في معاملة الأخوة (الطلاب) .

يأتى بعد الرئيس "المقرىء" و"المهجىء" ، وأما المقرئ فكان يعلم الطلاب علم النحو ، وأما المهجئ فكان يعلم التهجئة والقراءة الفصيحة للمبتدئين .

يلى هؤلاء "الكاتب" وهو المعلم الذى يعلمهـم الخـط وكيفيـة الكتابة الصحيحة ، ويقول دى بور فى كتابه (تاريخ الفلسفة فى الإسلام) إن نظم المدرسة فى عام ٥٩٠م ، كانت تقضى بـألا تقرأ الكتب المقدسة مع الكتب التى تعالج أمور الدنيا فى مكان واحد .

رؤساء أكاديمية نصيبين

أحيا برسوما - مطران نصيبين - آراء نسطور وأنشا أكاديمية نصيبين ، وجعل على رأسها فرساى ، وولى أمرها من بعده اليشع برقوزباى وهو ممن هاجروا من الرها إلى نصيبين ، وقد ظل رئيساً للكاديمية لمدة سبع سنوات تجلى خلالها نشاطه الإدارى من ناحية ونشاطه الأدبى مسن ناحية أخرى ، فقد صنف كثيراً من الكتب فى الأدب ، وفى الهجوم على عقيدة المجوس وكذلك الهراطقة ، كما فسر الكتاب المقدس كله .

ترأس الأكاديمية من بعده إبراهام الذى زاد فى المبانى ليتسـع مجال النشاط العلمى بها ، وكانت له أعمال أدبيــة ذات قيمــة رفيعة ، وله شروح على بعض أسفار العهد القديم ، وأجوبــة فى الرد على بعض المسائل اللاهوتية حسب قول أدى شير فى كتاب : مدرسة نصيبين .

دور أكاديمية نصيبين

تلاقت في نصيبين ثقافتان عظيمتان هما النقافة اليونانية والثقافة السريانية ، وتعاونتا في شرح التعاليم المسيحية وصبغها بلون خاص ، وتشكلت منهما ثقافة جديدة ، حملها برسوما من الرها وحملها أيضاً من تبعه من أهلها ، وكانت تلك الثقافة مكونة في معظمها من أعمال أرسطو في المنطق وكتاب إيساغوجي لفوفوريوس ، وقد ظلت دراسة المنطق في أكاديمية نصيبين مقدمة ضرورية للدراسات اللاهوتيسة في التربية النسطورية ، ولم يكتف الأساتذة بذلك بل حملوا معهم طب اليونان أيضا .

وقد ظلت أكاديمية نصيبين قائمة حتى أيسام الفتح الإسلامي، ولكنها لم تترك أثراً مباشراً في العرب ، ربما كان السبب في ذلك أنها كانت لاهوتية في أساس در اساتها ، ومسع ذلك أنت دوراً مهماً في تعريف المدارس النسطورية الأخرى – مثل مدرسة جنديسابور – بمنطق أرسطو ، وانتهى دور نصيبين النسطورية حين انتشرت تعاليم الإسلام في جنباتها .

جُنُّدَيْسِابُ ور^(۱)

حكم سابور بن أردشير بلاد فارس من ٢٤١م - إلى ٢٧٢م واستطاع أن يهزم فاليران إمبراطور الروم عام ٢٥٩م، ويأخذه أسيراً هو وجيشه ، لكنه كان لطيفاً في معاملة الأسرى لتقافتهم من ناحية ولرغبته في استثمار مواهبهم من ناحية أخرى ، فاستخدمهم في بناء كثير من المنشآت الهندسية مثل الخزانات والقناطر وغيرها ، وقد أسكن سابور هؤلاء الأسرى في ثلاث مدن جعلهم ينشئونها ، إحداها سابور كرد بالقرب من الأهواز ، الثانية على رأس طريق بلاد الخوز ، أما الثالثة فقد بناها في فارس قريبة من سوسة سميت جنديسابور أي معسكر سابور ، وأسكن بها الأسرى وجزءاً من جنده ، ثمم أصساب المدينة الخراب فجند بناءها سابور الثاني (سابور بن هرمسز)

⁽١) مجلة الثقافة الجديدة – باب أكاديميا – أغسطس ٢٠٠٣ م – ص ١٢٦

الذى هو سابور نو الأكتاف وقد حكم فارس بعد وفاة سابور الأول ما يقرب من أثنين وأربعين عاماً ، وقد أراد سابور ذو الأكتاف أن تكون جنديسابور مركزاً للنشاط العقلي فاعتنى بجمع كتب الفلسفة اليونانية وأمر بترجمتها السي الفارسية ، واستقدم للمدينة من ذاعت شهرته من العلماء والحكماء ، واستدعى عدداً كبيراً ممن نبغوا في الطب وكانت لهم مؤلفات طبية ، وكان منهم الطبيب الشهير تيودورس .

كان ينتظر جنديسابور مستقبل علمي مشرق ، كانت مدينة خصبة كثيرة الخير بها النخل والزروع والمياه - كما ورد في معجم البلدان لياقوت الحموى - وفسى سنة ٩٩٤م . أغلق الإمبراطور زينون مدرسة الرها لاعتناق أساتذتها المدهب النسطورى ، وقد فر عدد كبير من هؤلاء الأساتذة السي جنديسابور ، فرحب بهم أكاسرة بني ساسان ووفروا لهم الحياة الكريمة ، فاتخذها النسطوريون وطناً لهم وأنشأوا بها مستشفى كبيراً ، ورتبوا بها المحاضرات والدروس لتعليم الطب .

والنسطوريون أو النساطرة إحدى فنتين مسن النصسارى كانت فى نظر كنيسة روما من الانشقاقيين ، أما الفئة الأولى فهم المونوفيسيون القائلون بوحدة طبيعة المسيح ، وكونسوا طائفتى الأقباط فى مصر واليعاقبة فى آسيا ، أما النساطرة فقد أنشأ طائفتهم (نسطور) أحد رهبان أنطاكية وبطريرك القسطنطينية الذى ذهب إلى أن الروح المفكرة لا تدخل الجسم

إلا بعد مولده ، وبالتالى فإن طبيعة المسيح الإلهية لسم تدخل جسمه إلا بعد مولده أيضاً ، الأمر الذى يحتم الاستنتاج بأن العذراء لم تكن والدته إلا بالنسبة لطبيعته البشرية فقط ، وقد أثار ذلك العالم الكنائسي ، وانتهى الأمر بطرد نسطور من الكنيسة عام ٣٦١م ، لكن عدداً من السوريان (أهل سوريا) انضموا إليه وشكلوا كنيسة انشقاقية ، وانتقلوا إلى حران ، شم استقروا في الرها التي اشتهرت مدرستها بالاستقلال الفكرى ، فاعتنقت (الرها) المذهب الجديد وأصبحت مركزاً له .

فلما أغلق الإمبراطور زينون مدرسة الرها لجأ النساطرة للى جنديسابور التى اشتهرت بالتسامح الدينى وبتشجيع العلم والعلماء ، وهكذا تكونت مدرسة العلوم وتخصصت في الطب حتى أصبحت مركز الطب في العالم في ذلك الزمان.

كانت اللغة السريانية هي لغة الدراسة في الطب والعلوم الطبيعية في مدرسة جنديسابور ، ثم اتسعت دائرة العلم بها في عهد خسرو الأول (٥٣١ - ٥٧٩م) الذي كان شديد الإعجاب بالثقافة الإغريقية ورغب في أن يجلب علم الإغريسي إلى ممتلكاته ، لذلك رحب بالفلاسفة الذين طردوا حين أغلق جسنتيان مدارس أثينا فترجموا كتب المنطق والطب إلى الفارسية - كما يقول أوليرى في كتابه مسالك الثقافة الإغريقية إلى العرب - وترسمت جنديسابور خطوات مدرسة الإسكندرية ونفنت مناهجها الدراسية ، ولم يقتصمر التعليم فيها على

المؤلفات اليونانية والسريانية بل أضيف إلى ذلك تعاليم مسن فلسفة الهند وعلومها وأدابها ، ويؤكد ذلك جورج كيسرك فسى كتابه (موجز تاريخ الشرق الأوسط) حيث يسذكر أن العلسوم اليونانية والسريانية والهندية والفارسية كانت جميعها تدرس فى مدرسة جنديسابور، ويقول ماكس فانتاجو فى كتاب (المعجسزة العربية): قوبلت فى جامعة جنديسابور النظريسات الهلينيسة (اليونانية) الطبية بنظريات الأطباء الهنود ، وبذلك أصبح متاحاً للطلاع على مؤلفات العلم اليونانى الرئيسية وأحسد نجاحات العلم الهندى .

العسرب وجنديسسابسور

اتصل العرب بأكاديمية جنديسابور قبل الإسلام ، وأتيحت الفرصة لبعض الطلاب أن يواصلوا دراستهم هناك ، ولعل أشهرهم الحارث بن كلدة الثقفى ، كان من الطائف وسافر إلى البين وفارس، وتعلم الطب فى جنديسابور ، وعاش أيام رسول الله - صلى الله عليه وسلم - ومكث حتى عهد معاوية بن أبى سفيان ، وروى أن سعد بن أبى وقاص - رضى اللهه عنه - أصيب بمرض شديد فأمرهم رسول اللهه - صلى الله عليه وسلم - أن يدعوا له الحارث بن كلدة ، فداواه فيرئ من مرضه .

وكان ابنه النصر بن الحارث طبيباً أيضاً ، وهوابن خالة النبى صلى اللسه عليه وسلم .

وكانت مدرسة جنديسابور أحد الروافد التى تلقى منها العرب العلوم اليونانية والسريانية ، وكان أطباؤها - بصفة خاصة - يعتزون بعلمهم ، ويسنكر أن حنين بن إسحق (٩٤هـ - ٢٦هـ) وهو من أبناء الحيرة ذهب لاستكمال دراسة الطب على يد يوحنا بن ماسويه فى بغداد غير أن يوحنا أذكر عليه تعلم الطب لأنه من أبناء الحيرة بغطرسة وكبرياء ، وكما يقول ابن أبى أصيبعة فى طبقات الأطباء : كان هولاء الجنديسابوريون يعتقدون أنهم أهل هذا العلم ولا يخرجونه عنهم وعن أولادهم .

لكن حنين بن إسحق كره من أستاذه غطرسته وكبرياءه - كما يقول ماكس ماير هوف في مقدمة كتاب العشر مقالات فسى العين - وصمم على إرواء غلته من العلوم الطبية ، ووجد أن ذلك لن يتأتى له إلا بتعلم اللغة اليونانية ، فسافر إلى بالا المروم (۱)، يقول ابن العبرى في كتابه مختصر تاريخ السدول إن حنين بن إسحق أحكم هناك اللغة اليونانية والفارسية والسريانية، واندفع في ترجمة الكتب من تلك اللغات حتى صار من أكبر المترجمين الذين أفادوا الحضارة العربية وقام كثيس من أكبر المترجمين الذين أفادوا الحضارة العربية وقام كثيس من أكبر المترجمين الذين أفادوا الحضارة العربية وقام كثيس من أكبر المترجمين الذين أفادوا الحضارة العربية وقام كثيس من أكبر المترجمين الذين أفادوا الحضارة العربية وقام كثيس من أكبر المترجمين الذين أفادوا الحضارة العربية وقام كثيب من أكبر المترجمين الذين أفادوا الحضارة العربية وقام كثيب المناس المنا

⁽۱) هنین بن اسحاق ــ کتاب العشر مقالات فی العین ــ تحقیق د. ملکس مایر هوف ــ دار المعارف للطباعة والنشر ــ سوسة ــ تونس ــ ۱۹۸۹. ص. ۱۵.

ومع مرور الزمن سحب البساط من تحت أقدام مدرسة جنديسابور ، حيث تركزت العلوم فى بغداد وانتقل علم الطب وغيره إلى دار الحكمة .. وبعدها أفل نجم جنديسابور ، لكنها ظلت ذات مكانة كبرى فى تاريخ العلم فى العالم .

الحضيارة البعربية

العرب أمة سامية ، مبدأها في مكه المكرمة حيث أقسام إسماعيل بن إبراهيم - عليهما السلام - وتزوج هناك ببنت مضاض بن عمرو الجرهمي وجرهم هو ابن قحطان أبو اليمن كلها وإليه يجتمع نسبها ، فالعرب كلها مسن ولد إسماعيل وقحطان (۱) ولدت له زوجته أثني عشر رجلاً ، أكبرهم نبايوت ، وذرية نبايوت هي : عنان بن أدد (وقيل أد) بن مقدم بن ناحور بن تارح بن يعرب بن يشحب بسن نبايوت بسن بماعيل عليه السلام ، وأنجب عنان معد بن عنان وعك بن عنان ، ومن عنان تقرقت القبائل من ولد إسماعيل عليه السلام (۱) ذهب عك إلى اليمن ، فتزوج وأقام بها ، وانتشر الولاد معد في جزيرة العرب .

عاش العرب حياة القبائل ، ونشأت مدن ، ففرّق العسرب بين البدو والحضر ، أو الوبر والمدر ، أو الحدر والحجر (٣) ومع مرور الزمن تكونت دول منظمة ، خصوصاً في المناطق

⁽۱) ابن هشام – السيرة النبوية – تحقيق د. أحمد حجازي السقا – دار التراث العربي الطباعة والنشر – مصر – د.ت. – ص ٢

⁽٢) السابق - الصفحة نفسها.

⁽٢) الوبر يرمز البداوة ، والمدر كتل من الطين المتماسك تستخدم في بناء البيوت في القرى والحدر الأرض المنبسطة ، والحجر يدل على العمران والمدنية.

التر تتوفر فيها المياه ، ومنها دول أنشأت حضارات ، فظهرت الدولة المعينية في البيمن (١٣٠٠ق.م - ١٣٠٠ق.م) والدولة السيئية (٨٠٠ق.م - ١١٥ق.م) والدولة الحميريّة (١١٥ق.م -٥٢٥م) بعدها احتل الأحباش اليمن (٥٢٥م - ٥٧٠م) ثم استعان سيف بن ذي بزن بالقرس لاسترداد ملك آبائه ، فأعانه ه و أقامو ا في اليمن ، وظهرت دويلات عربية على تخوم الشام والعراق نتيجة للهجرات العربية من جنوب الجزيرة ، منها دولة الأنباط الذين أرتحلوا إلى فلسطين ، وبنوا عاصمتهم البتراء وتوالى ملوكهم من سنة ٦٩ اق.م (الحارث الأول) إلى سنة ١٠٦م (مالك الثالث) حيث سقطت الدولة على يد الرومان ، وظهرت دولة التدمريين وعاصمتهم تدمر بالقرب من حمص ، نشأت حوالي سنة ٩ق.م واعترفت بسيادة روما في القرن الأول الميلادي مع احتفاظها باستقلالها ، ومن ملوكها المهمين أذينة بن حيران بن وهب اللات ، وزوجته الزيّاء أو زينوبيا ، وظلت تدمر بين مد وجزر حتى دخلها الإسلام ، وافتتحها خالد بن الوليد صلحاً (١) وظهرت دولة الغساسنة في الشام وكانت تابعة لروما ، ودولة المناذرة في الحيرة بالعراق وكانت تابعة لدولة الفرس ، ومن أشهر ملوكها النعمان بن المنذر ، وقامت مملكة كندة في نجد.

 ⁽¹) انظر: د. العديد عبد العزيز سالم ~ تاريخ العرب قبل الاسلام ~ مؤسسة شباب
 الجاسمة ~ الاسكندرية ~ ١٩٨٦ م ~ ص ١ ~ ٣٣.

كانت هناك أيضاً مدن الحجاز ، وأهمها مكة المكرمـــة ، والطائف ، ويثرب (المدينة المنورة) وعرف العرب المســـيحية واليهودية لكن الوثنية هي التي انتشرت فيهم .

ثم كانت البعثة المحمدية ، وظهر الإسلام في جزيدة العرب ، وانتشر في أرجاء المعمورة حين خرجت الجيوش الإسلامية ، فهزمت الفرس والروم فعرف الناس أن هناك دينا جديداً ، ولكن المسلمين لم يضطروا أحداً إلى الدخول في دين الإسلام ، وإنما كان سلوكهم وأخلاقهم وتسامحهم أبواباً دعت الناس إلى حب الدخول في هذا الدين الذي جعل أهله على هذه الأخلاق الحميدة .

إن القوة لم تكن عاملاً فى انتشار القرآن ماترك العرب المعلوبين أحراراً فى أدياتهم ، فإذا حدث أن اعتنق بعض الاقوام النصراتية الإسلام واتخذوا العربية لغة لهم ، فذلك لما رأوه من عدل العرب الغالبين مما لم يروا مثله من سادتهم السابقين ، ولما كان عليه الإسلام من السهولة التى لم يعرفوها من قبل . لم ينتشر القرآن إذن بالسيف ، بل انتشر بالدعوة وحدها ... وأدرك الخلفاء السابقون – الدين كان عندهم من العبقرية السياسية ما ندر وجوده فى دعاة الدياتات الجديدة – أن النظم والأديان ليسبت مما يُقرض قَسنراً ، فعلملوا كل قطر استولوا عليه بلطف عظيم ، تاركين لهم قواتينهم ونظمهم ومعتقداتهم ، غير فارضين عليهم غير فرستونون عليهم غير فارضين عليهم غير

جزية زهيدة فى الغالب ، إذا ماقيست بما كاتوا يدفعون سابقا، فى مقابل حفظ الأمن بينهم ، فالحق أن الأمم لم تعرف فاتحين متسامحين مثل العرب ، ولا ديناً سمحاً مثل دينهم (۱). إن الإسلام فى جوهره لم يكن مجرد حركة دينية بحتة ، وإنما هو أيضاً قيمة حضارية هائلة ، تغلغلت فللى صلميم حياة الشعوب التى اعتنقته ، أو اتصلت به نوعاً مل الاتصال ، وكانت نموذجاً للتعايش الاتسان الفريد فى العالم (۲).

وقد مرت الدولة الإسلامية بعدة مراحل:

١. مرحلة البعثة المحمدية (١٢٢م - ١٦٣٦م) فيها نــزل الوحى على محمد بن عبد اللــه رسول اللـــه ــ صــلى الله عليه وسلم ــ فبلغ رسالة ربه ، وأرسى قواعد دولــة عربيــة إسلامية ، وحين خرج للحج في مائتى ألف مسلم ، ألقــى فــى عرفات خطبة حجة الوداع التى أوضح فيهــا تعــاليم الــدين وشرعه ، ودعا المسلمين إلى نشر تعاليمه ، والجهاد في سبيل الدعة قدين اللــه عز وحل .

⁽١) غوستاف لوبون - حضارة العرب - ترجمة عادل زعيتر - الهيئة المصرية العامة للكتاب - مكتبة الأسرة - ٢٠٠٠م ص ١.

⁽٢) د. محمد عبد الرحمن مرحبا - الجامع في تاريخ العلوم عند العرب - ص

مرحلة الخلفاء الراشدين بدأت بأبى بكر الصديق
 ۱۳۲ – ۱۳۲۶) ثم عمر بن الخطباب (۱۳۲ – ۱۶۲۶) ثم عثمان بن عفان (۱۶۲ – ۲۰۲۹) ثم على بن أبى طالب (۱۰۲ – ۱۲۱۸) ثم على بن أبى طالب (۱۳۲ – ۱۲۲۸) رضى اللمه عنهم أجمعين .

٣. الدولة الأموية (١٦١ - ٧٥٠م) بدأت بمعاوية بن أبى سفيان الذى حول الخلافة من نظام الشورى فى اختيار الخليفة إلى نظام التوريث ، وتوالى على الحكم ١٤ خليفة من أبرزهم عبد الملك بن مروان ، وفى عهده وضعت النقاط للحروف العربية ، وسك أول النقود العربية ، واهامة بتوحيد الدولة وجيوشها وأسطولها ، ووصلت حدود الدولة الإسلامية فى عهد الأمويين إلى التركستان شرقا ، وإلى الأندلس وأواسط فرنسا غربا ، وإلى أسوار القسطنطينية شمالا ، وشملت بلاد السند ، والشمال الإفريقي وجزيرتي قبرص ورودس (١) .

السئولة العبساسية (٧٥٠ – ١٢٥٨م) وعدد خلفائها ٧٧ خليفة ، أشهرهم أبو جعفر المنصور ، وهمارون الرشميد وابنه عبد الله المأمون ، وفي عهدهما بلغت الدول الإسلامية أعظم عصورها . ثم تسرب الضعف السياسي إلى الدولة ، فخضع الخلفاء للنفوذ الفارسي أحياناً وللنفوذ التركمي أحياناً

⁽١) لبيب عبد السائر - المضارات - ص ٢٤٢ ، ٢٤٢ .

أخرى ، واستقلت السدويلات ، وانقسمت كلمه العدرب والمسلمين، وطمع فيهم أعداؤهم ، لتنتهى الدولة العباسية بهجوم التتار على بغداد بقيادة هو لاكو خان وسقوطها في أيديهم ، وبعد طرد النتار قامت دولة المماليك ، شم الدولة العثمانية التي ضمت المنطقة العربية بدءاً من ١٥١٦م على يد السلطان سليم الأول العثماني ، بينما كانت الدولة الصغوية في إيران وتوسعت الدولة العثمانية في فتوحاتها من غرب روسيا إلى ألمانيا ، إلى أن جاءت الحملة الفرنسية ١٧٩٨م ليبدأ العصر الحديث .

السولة العربية في الأندلسس (١١١ – ١٤٩٢م) (١) استمرت بعد سقوط الدولة العباسية في بغداد ، وتألقت فيها الحضارة العربية في نواحى الحياة المختلفة السياسية والاقتصادية والاجتماعية ، وتقدمت فيها الفنون والأداب والعلوم .

⁽¹⁾ محمد عبد الله عنان - دولة الاسلام في الأندلس - مكتبة الخانجي - القاهرة - ط٣ - ١٩٨٨ جـ ١ - ص ٤١، عجـ ١ - ص ٢٥٧.

العلوم عند العرب في الجاهلية

تفوق العرب في التجارة واشتهرت رحلاتهم التجارية إلى الشام وإلى اليمن، وأحرزوا تقدماً في العلوم التي ارتبطت ينشاطاتهم ، فالتجارة و الرحلة جعلتهم يلمون بالحساب وبعيض الحغر افيا ، ور حلاتهم - أيضاً - ومعتقداتهم الدينيــة جعلــتهم بهتمون بعلم الفلك ويعرفون مواقع النجوم حتى لا يضلوا فسي تبه الفيافي ، وعرفوا علاج أمراض العيون والأمراض الجلاية التي يتعرض للإصابة بها سكان الصحراء ، ولكن الطب ارتبط عندهم - في كثير من جوانبه - بالسحر فكان العسراف هو الطبيب ، واعتمدوا على الكي بالنار في علاج كثير من الأمراض ، وتفوقوا في علوم الفراسة ، والقيافة (اقتفاء الأثر)، والريافة وهي معرفة مواطن الماء . وبرع العرب في فنون القول من خطابة وأمثال وحكم ، وكان الشعر هو الفن الأدبسي الأول عندهم ، إذ إن الشاعر كان لسان حال القبيلة وجهاز ها الإعلامي ، فوصلوا بالفصاحة والبلاغة إلى أعلى ذراها ، لذلك كانت فصاحة القرآن وبالاغته من دلائل الإعجاز ، التي، تؤكد أنه ليس من قول البشر.

الطبوم في الحضارة العبربية

عند العرب والمسلمين

احتك العرب بالحضارات السابقة عند الفرس والسروم، وقد دعاهم الإسلام إلى طلب العلم حتى لو كان في أبعد البلاد (الصين)، وكان لديهم تعطش إلى المعرفة، فهم أقوى الأملم روحياً لإيمانهم العميق بدينهم، وهم أقواها سياسياً وعسكرياً، لكنهم ليسوا أقواها في العلوم الدنيوية، لذلك سعوا إلى استكمال ما ينقصهم، ووجدوا ضالتهم فلى علوم اليونان والفسرس والهنود، فعملوا على التعرف إلى مالدى تلك الأمم من علوم (۱) وكانت الوسيلة هي ترجمة تلك العلوم، فصارت بين أيدى العرب إنجازات الحضارات السابقة من علوم وآداب وفلسفات، العرب إنجازات الحضارات السابقة من علوم وآداب وفلسفات، مدراكهم، ليبدأوا حضارتهم – فيما بعد – من حيث انتهلي مدراكهم، ليبدأوا حضارتهم – فيما بعد – من حيث انتهلي وأفكار بلغت شأواً بعيداً من التقدم والنضج، فتتج عن ذلك وأوكير حضارة راقية، أخذت تتبلور في العصر الأموى، شم

⁽¹⁾ صنف العرب العلوم الى علوم أصيلة وهى التي نبتت في جو الإسلام من علوم دينية وغيرها وعلوم دخيلة وهى التي دخلت للإسلام من أمم أخرى وأسموها أيضاً بعلوم اللغة والدين وعلوم الدنيا وأطلقوا عليها العلوم الدينية والمعقية وأطلقوا عليها علوم الإسلام وعلوم العجم أو العلوم القديمة أو علوم الأوائل وتتحصر في الفلسفة والعلوم الاطلبقية في عمومها.

اكتسبت شكلها النهائي وأنت أكلها في العصر العباسسي أولا ، والأندنسي بعد ذلك (١) .

أنشأ هارون الرشيد دار الحكمة في بغداد ، وأزدهرت في عهد ولده المأمون فصارت جامعة يتم فيها تدريس العلوم المختلفة سواء منها النينية وغير الدينية وسواء منها النظرية والتطبيقية ، واحتضنت دار الحكمة حركة الترجمية ، كانست الدولة تنفق على المترجمين بسخاء ، كما كان بعض الأثرياء يكلفون بعض المترجمين بترجمة كتب لهم ، ويأتى في مقدمتهم موسى بن شاكر .

وقد لعب السرپان (۲) دوراً مهماً فی حرکة الترجمة من اليونانية ، منهم ماسرجويه وابن المطران ، وآل بختيشوع ، وآل حنين ، وآل قرة .. وغيرهم . كما ترجم محمد الفزاری وغيره عن الفارسية ، وترجم غيرهم عن الهندية .. وهكذا صار لدى العرب حصيلة علوم الأمر الأخرى و آدابها .

⁽¹⁾ د. محمد عبد الرحمن مرحبا - الجامع في تاريخ العلوم عند العرب - ص ١٩٧٠ .

⁽۱) السريان هم سكان سوريا وجاء اسم سوريا من اسم (سورس) ملكه اتطاكية وكان السريان الشرقيون نسطوريين بينما كان السريان الغربيون يماقبة والسريان كلدانيون مسيحيون وسموا آراميين نسبة إلى آرام بن سام بن نوح عليه المملام ويقال ان الأعريق هم الذين اطلقوا عليهم اسم السريان ويذهب المسعودي في كتابه (التتبيه والإشراف) إلى أن اللسان السرياني هو اللسان الأول ، لمان آدم ونوح وابراهيم عليهم السلام وغيرهم من الأنبياء (انظر: د. الشحات السيد زغلول - السريان والحضارة الاسلامية - الإسكندية - دون مكان طبع - ۱۹۹۸ - ص ۱۳-۳۰)

جاءت المرحلة التالية وهي دراسة الكتب المترجمة ، فعكف الدارسون على قراءتها واستيعابها ، لم يكن اطلاعهم على المؤلفات مقتصراً على استقبال المعلومة ، وإنما علقوا عليها ، وشرحوا البعض ، واختصروا البعض.

جاءت بعد ذلك مرجلة مهمة في الحضارة العربية حين صارت لدى الدارسين أرضية علمية ، فأخضعوا ما يقد أون للبحث ، فأعادوا الأرصاد مرة أخرى ليتأكدوا من صحتها ، وأعادوا التجارب ، فبدأوا يكتشفون الجديد ، ويحددون الصواب والخطأ عند علماء الحضارات السابقة ، وتجرأوا على مراجعة مؤلفات كيار العلماء ، ثم انتقل العلماء العرب إلى مرحلية التأليف بعد أن نضجت معارفهم وأدواتهم العلمية ، فاعتمد كثير منهم على منهج علمي يقوم على الاستقراء والتجربة والقياس، وإن مشكلة المنهج هي مشكلة العلم في صميمه ... ويمكن أن نفسر تطور الطم عن طريق بيان المسنهج الطمسي فسي تحصيله فتقدم البحث العلمي رهين بالمنهج ، يدور معه وجوداً وعدماً ، فما تقدم العلم إلا لأن منهجاً اتبع ، وما تأخر الا لغباب هذا المنهج (١) وقد توفرت أدوات البحث العلمي لدى كثير من العلماء العرب ، فاتصفوا بالدقة ، والأمانة العلمية فلم يكتبوا إلا ما تأكدوا من صحته ، والتزموا بالصحر والصدق

 ⁽¹⁾ د. جلال محمد موسى - منهج البحث العلمي عند العرب في مجال العلوم الطبيعية والكونية - دار الكتاب اللبنائي - ۱۹۸۸ - ص ۲۷۱.

والإثقان ، لذلك وجد فى العرب من سار فسى بحوث علسى الطريقة العلمية الحديثة – وكما أدركها العلماء المحدثون – طريقة النظر فى المسائل العلمية ، يؤخذ فيها بالاستقراء ، ويعتمد فيها على التجرية ، ويؤدى فيها القياس دوراً فسى استنباط النتائج التى تفضى إليها النظرية أو القانون .. وليس من شك أنه كان لدى اليونان نوع من هذا المنهج ، ولكنهم لم يوغلوا فيه شأن العلماء العرب ، فقد كان القياس سائداً فسى بحوثهم ، وعائقاً لهم عن الولوج فى منهج الاستقراء (١).

وظهرت ثمار جهود العرب فيما ابتكروه في العلوم التطبيقية المختلفة من قلك ورياضيات وطب وكيمياء وفيزياء وغيرها ، وفيما حققوه في مجال العلوم الإنسانية في التساريخ والمجتماع والفلسفة وغيرها ، بل تجلسي عطاؤهم فيما ابتدعوه من علوم لم تكن معروفة من قبلهم مثل علوم البحار ، وعلم الجواهر ، والنفاضل والتكامل ، وعلم الميقات ، والقانون الدولي ، وعلم الرجال ، وعلم فلسفة التاريخ ، والعمران البشري ، والجبر .. وغيرها ، وتجلسي أيضاً فيما اخترعوه من آلات وأدوات مثل البوصلة البحرية ، والطوربيد ، واللائة البخارية ، والطوربيد ، والبندول ، والساعة الميكانيكية، وعدد وافر من الآلات الغلكية والآلات الطبية في الجراحة

⁽۱) السابق – ص ۲۷۲ – ۲۲۳ .

كتبهم ، تلك الكتب التى علمت العالم ، فكانت معيناً للحضــــارة الأوروبية التى جاعت من بعدها.

المكتبات العربية

المكتبة هي مكان جمع الكتب وحفظها ، والكتاب: صحف ضم بعضها إلى بعض (١) والصحف جمع صحيفة (٢) والصحيفة: ما يُكتب فيه من ورق ونحوه (٣) فالمكان لا يسمى مكتبة إلا إذا تم تخصيصه للكتب والكتاب يتكون من أوراق مجموعة لهذا لا بأس من إلقاء نظرة على تاريخ الورق وكيفية اكتشافه ، وصناعته ، ورحلته حتى انتشر في العالم بأسره ، لوحفظ لنا تراث البشرية.

عرفت الحضارات القديمة الكتابة ، كتبوا على الحجارة وعلى الطين ثم كتبوا على الخشب والجلود والعظام ، وعسرف قدماء المصريين كيف يصنعون ورقاً من نبات البردى ، لكسن

⁽¹⁾ المعجم الوجيز – مجمع اللغة العربية – القاهرة - ط1 – ۱۹۸۰ – مادة كتب – ص / ۱۹۸۰ و اكتفى صاحب لسان العرب بأن قال: الكتاب: معروف (انظر: ابسن منظور – لسان العرب – تعقيق عبد الله على الكبير ومجمعة أحممه حسب الله ، وهاشم محمد الشاذلي – دار المعارف – جـ ٥ ص ٢٨١٦.

⁽٢) لسان العرب - جد ٤ ص ٢٤٠٤.

^(۲) المعجم الوجيز – ص ۳۹۰.

الورق المصرى لم ينتشر لحدم وجود نبات البردى في معظـــم الدلاد.

كان أهل الصين يكتبون على شر ائط نبات الياميو وهـــى ثقيلة ، وعلى الحرير الذي كان غالي الثمن ، وظل الأمر على هذه الحال إلى أن اكتشف تساى لون Ts'ai Lun في سينة ١٠٥م ، طريقة الستخدام مواد رخيصة مثل قشور النبات ونفايات القطن وشباك الصيد البالية (لصناعة الورق) وكسان هذا الاكتشاف الخطوة الفاصلة ، وقيد اختيرع اليورق في مقاطعة هونان Hu - nan التي تبعد حوالي ٥٠٠ كيلسومتراً الم الشمال من كاتتون (١) لقد فكر ، وتأمل ، وجرب ، وصنع في النهاية ورقاً من اكتشافه العجيب ، أدى إلى ثورة معرفيسة في العالم بأسره ، فإن تساى لون قد استخدم - لإنتاج الـورق - لحاء الشجر ، والحبال القديمة ، والخرق البالية ، وشبكات الصيد القديمة ، وعمل إلى طحن هذه المواد الأولية ، وإضافة الماء من حين لآخر حتى توفرت له عجينة ، ثم فرش هذه العجينة على شكل شريحة رقيقة فوق مصفاة وحين جف الماء أخذ شريحة الورق ، ودقها لكي تجف تماماً ، وبهذا

⁽۱) اربك دى جرولييه - تاريخ الكتاب - ترجمة د. خليل صابات - مكتبة نهضة مصر - القاهرة - سلسلة الألف كتاب رقم ٧٥ - د.ت. ص ٧٠.

الأسلوب توصل تساى لون إلى طبق رقيق ومتين من الأسلوب المرق. (١)

انتشرت صناعة الورق في الصين ، وتطور بإضافة الصمغ اليه حتى يصير متماسكاً ، وحاول الصينيون المحافظة على سر صناعة الورق - كما حافظوا على سر الحرير الطبيعي زمناً طويلاً - لكن الزمن كان قد اختلف والظروف اختلفت لهذا انتقلت صناعة الورق إلى البلاد القريبة من الصين ، فقد انتقل الورق إلى كوريا في القرن السادس الميلادي ، ثم عسن طريق كوريا توصل الياباتيون إلى معرفة إنتاج الورق (في القرن المسابع) حوالي سنة ، ١٦م . وحتى ذلك الوقت كانت القرن المسابع) حوالي سنة ، ١٦م . وحتى ذلك الوقت كانت العرب والأوروبيين لم يحتاجوا إلى أن يضيفوا شيئاً جوهوياً

وانتقل الورق بعد ننك إلى آسيا الوسطى وفارس منبعاً طريسق القوافل وقد تعلم العرب فن صناعة الورق من صناع صينيين، وقعوا في الأسر عندما سقطت سسمرقند سسنة ٢٥٧م. فسى أيديهم، ومنذ نهاية القرن الثامن (المسيلادي) كانست هنساك مصاتع الورق في بغداد وفي سسوريا فسى عصسر هسارون

 ⁽¹⁾ د. ألكسندر ستيبتشفيتش – تاريخ الكتاب – ترجمة د. محمد الأرناؤوط – عالم المحرفة – الكويت – يناير ١٩٩٣م – القسم الأول – ص ٤٩.

الرشيد^(۱) وقد دعا الإسلام إلى السعى فى طلب العلم ^(۲) ودعا أيضاً إلى نشره بين الناس ^(۳) لهذا لم يحاول العرب التكتم على سر صناعة الورق ، وانتقل منهم إلى أرجاء أوروبا ^(٤)

وُجِدَ الورق فكانت الكتب ، لكنها كانت مخطوطة ، تُكتب بخط البد لهذا كانت باهظة الثمن ، لا يقدر على اقتنائها غير

⁽۱) اریك دى جرولييه - تاريخ الكتاب - ص ٢٦.

⁽¹⁾ قال الله تعالى: وقال رب زيني علماً (طه: ١٤) وقال تعالى: يرفع الله النين أمنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات (المجادلة: ١١) وقال رسول الله (صلى الله عليه وسلم): من خرج في طلب العلم فهو في سبيل الله حتى يرجع وقال رسول الله (صلى الله عليه وسلم) :من صلك طريقاً يبتغي فيه علماً سبها الله له طريقاً إلى الجنة وإني الملائكة لتضع أجنحتها الطالب العلم رضاً بما صنع ، وإني العالم المستغفر له من في الأمرض حتى الحيتان في الماء ، وفضل العالم على العابد كفضل القمر على سائر الكواكب وإني العالماء ورثة الأنبياء وإني الأنبياء لم يورثوا دينواراً ولا درهماً وإنما ورثوا العلم ، فمن أخذه: أخذ بحظ والفر حرواه أبو داوود والترمذي. (أبو زكريا يحيى بن شرف النووى حرياض الصالحين من كلم سيد المرسلين ح تحقيق رضوان محمد رضوان ح مكتبة الدعوة الأسلامية وشباب الأزهر ح د د د ص ٨٠٤ ع ٨٨٤).

^{(&}lt;sup>7)</sup> قال رسول الله (صلى الله عليه وسلم): إن الله وملاكته وأهل السموات والأرض حتى النملة في جحرها وحتى الحوت ليصلون على معلّمي الناس الخير وقال رسول الله (صلى الله عليه وسلم): من سئل عن علم فكتمه ألجم يوم القيامة بلجام من نار (رياض الصالحين – ص ٤٨٨).

⁽¹⁾ نتتل إلى الأندلس في أوائل القرن ٩ م وفي نهاية ق ١١ م كانت صفاية تستورد الورق من بلاد العرب ثم استوردته جنوه ١١٥٠م وصنع الورق في ايطاليا ١٧٧٦م وفي بولونيا ١٢٩٣م ويلاوفا ١٣٥٠م وفي فرنسا ايضناً في ق ١٤ م وفي المانيا وسويسرا توالت مصانع الورق من ١٣٩٠م إلى ١٤٤٥م وفي استكهولم في القرن ١٦ م (انظر اريك دى جرواييه - تاريخ الكتاب - ص ١٧-٨٧).

الأثرياء ، فهل يقتصر العلم عليهم ؟ لو حدث هدذا فسوف يخالفون تعاليم الإسلام ، لذلك لم يكتف محبو العلم من العرب باقتناء الكتب وإنشاء مكتبات لها ، وإنما فتحوا أبواب مكتباتهم لكل راغب في تحصيل العلم ، فكان الناس يسافرون إلى حيث توجد هذه المكتبات ، فيقيمون فيها، ويطلعون على الكتب ، ويتعلمون منها صنوف العلم المختلفة ، من هذه المكتبات مكتبة على بن يحبى بن المنجم في كركر بالقرب من بغداد ، وقد وضعها في قصر كبير له وأسماها خزانة الحكمة ، ومكتبة أبي القاسم جعفر بن محمد الموصلي في الموصل وأسماها دار العلم ، وغيرها من المكتبات التي امتنت فلسفة إنشائها فيما بعد الي مكتبات الخلفاء والوزراء والأثرياء ، فكانت مقصد طلاب المعرفة ، بالإضافة إلى المكتبات العامة التي أنشأتها الدولة ، وكانت تمثل جامعات علمية ، وتأتي في مقدمتها : دار الحكمة ببغداد ، أو بيت الحكمة .

بيت الحكمة(١)

أجمع المؤرخون على أن بيت الحكمة هو أعظم أكاديميـــة للعلوم والفلسفة والأداب ظهرت بعــد مدرســـة الإســكندرية ،

⁽١) انظر: مجلة الثقافة الجديدة - باب أكاديميا - سبتمبر ٢٠٠٢ ص ١٢٠،١١٩.

أنشأها هارون الرشيد ، وجلب لها الكتب النفيسة من مكتسات بلاد الروم التي غزاها . وولى عليها الطبيب يوحنا بن ماسويه فكان أول رئيس لها ، وقد وصل نشاط بيت الحكمة إلى غايــة مداه في عهد عبدالله المأمون بن هارون الرشيد فيي أوائسل القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي ويذكر ابسن نباتــة أن المأمون عين سهل بن هارون أميناً عاماً لبيت الحكمة، وأنه لما هادن ملك جزيرة قبر ص طلب منه كتب اليونان فبعث بها إليه ، ففرح بها المأمون فرحاً كبيراً ، ويذكر ابن النديم أنه طلب كتباً من ملك الروم فبعث بها إليه من القسطنطينية كذلك اختار الفضل بن العميد عدداً كبيراً من الكتب من مكتبات أصفهان أرسلها إلى المأمون ، واتسع نطاق العمل في بيت الحكمة بما أضيف إليه من خزائن الكتب القديمة التي كان يؤتي بها من بلاد اليونان وفارس والهند ، وشرع السريان يجمعون ما بعثرون عليه من كتب في أديرتهم وكنائسهم، كذلك وهب بعض من بملكون خز ائن خاصة للكتب بعضاً منها إلى بيت الحكمة إذ كان المأمون بحزل العطاء لمن بمده بالكتب ، وقامت حركسة الترجمة على قدم وساق وأقام جهازاً كساملاً من المبوظفين يشرفون على بيت الحكمة ويؤدون جميع الخدمات المطلوبة فيه، فصار شعلة من العمل الدائم والنشاط المستمر ، وامتلأ برجال اختلفت عقائدهم الدينية ، واختلفت أوطانهم ولغاتهم ومذاهبهم ، لكنهم جميعاً اتفقوا على هدف واحد هو نقــل هــذه الكتب الواردة من أنحاء مختلفة إلى اللغة العربية .

تألف ببت الحكمة من غرف متعددة تمتيد بينميا أروقية طويلة ، وقد خصصت غرف للمترجمين ، وغيرف أخيري للناسخين ، وغرف للمجادين والوراقين ، وأخرى للخازنين ، والمناولين ، بالإضافة إلى الغيرف التي تضم خمر ائط ومصور ات بلدانية وأزياجاً فلكية وغيرها ، وصفها المسعودي في كتابه التنبيه والإشراف وكانت توجد غرف خاصة للتدريس يقصدها الطلاب من أنحاء العالم ، ويجوارها غرف لسكناهم ، وقاعة كبرى للمحاضرات والمناظرات اوأخرى يلذهب اليها الدارسون والمطالعون للاستراحة وسماع الموسيقا ولسيس بمستغرب أن تستخدم الموسيقا من أجل ارتخاء الأعصاب بعيد إرهاق العمل ، فقد وصل المجتمع العربي في تلك الفترة إلى رقى رفيع المستوى لدرجة أنه كان في سوق بغداد محلات ليبع الزهور وقد كانت الغرف - في بيت الحكمة - فاخرة الأثباث والرياش ، فرشت الأرض بالأبسطة ، وأرخيت الستائر الحميلة على النو افذ و الأبو اب .

وكان المترجمون فريقين ، فريق يترجم إلى العربية مباشرة من اليونانية أو الهندية أو السريانية أو الفارسية أو العبرية أو القبطية وفريق آخر يترجم من لغة أجنبية إلى لغة أجنبية أخرى ، ثم إلى العربية وكان هناك المصححون النين

يراجعون النرجمات ، وإلى جانب المترجمين كان النسساخون يتبادلون العمل لولاً ونهاراً.

ولم يقتصر العمل في بيت الحكمة على الرجال وحدهم ، بل شاركت النساء أيضاً ، وأشتهرت منهن : توفيق السوداء التي كانت تتاول الكتب في عهد منصور محمد بن الخسازن ، وأنتقل العلم في بيت الحكمة من الرواية إلى الدراية ، ومسن النقل والسرد إلى الاجتهاد والبحث والاستقصاء ، ومن الترجمة إلى التأليف ، وتزاخم العلماء ، وكتبوا مؤلفاتهم فسي رحابسه ، نذكر منهم الرياضي الشهير محمد بن موسى الخوارزمي الذي الف كتاب "الجبر والمقابلة" في بيت الحكمة ، وكذك كانست الأكاديمية ساحة ألف فيه الأصمعي اللغوى ، والفراء النحوى ، وعرزة الأصفهاني المؤرخ ، وابن النديم ، وغيرهم ، وأفردت لبعضهم غرف خاصة بعيدة عن الضجيج وأعين الرقباء حتسي لكتبوا مؤلفاتهم دون إزعاج .

لقد كان بيت الحكمة أكاديمية بحق ، أنفقت عليسه الدولسة العباسية بسخاء ، واجتمسع فيسه العلمساء وقصده الطلاب والباحثون من مختلف الأقطار وشهد عبقرية العقلية العربية في مجالات علمية وأدبية متعددة ، وظل يمد الحضارة الأنسانية بعطاء العلماء العرب ، حتى داهمه التتار في سنة ٢٥٦ هـ / ١٢٥٨ م فغرقت كتبه تحت سنابك خيولهم في نهر دجلة .

مكتبة دار الحكمة بالقاهرة

اهتم الخلفاء الفاطميون بجمع الكتب ، وكان ثراء الكتب بالمؤلفات من دواعى الفخر للخليفة ، وقيل إن مكتبة العزير بالله الفاطمى ضمت أربعمائة ألف كتاب، وحين وصلت الخلافة الفاطمية إلى الحاكم بأمر الله أنشأ مكتبة دار الحكمة بالقاهرة سنة ٣٩٥ هـ .

حملت الكتب من خزائن القصور إلى مكتبة دار الحكمة ، وحمل إليها من خزائن الحاكم - من الكتب - ما ثم ير مثله مجتمعاً لأحد الملوك قط (١) ووفدت إليها طبقات الناس علماء ومتعلمين وقارئين ، وتوفر لها عدد كبير من النساخ ، وتحملت الدولة نفقات العلماء والفقهاء والأطباء ، وعقدت الاجتماعات ، ودارت المناظرات ، ونظمت مجالس التعليم ، فازدهر العلم ، وازدهرت دار الحكمة ، وظلت تؤدى دورها حتى أوائل القرن السادس الهجرى .

وقد نهبت المكتبة في عهد الخليفة المستنصر الفاطمي (٢) حيث قام الغوغاء بالسلب والحرق ، وإلقاء كثير من كتبها في

⁽١) د. عبد الطيم منتصر - تاريخ الطم - ص ٤٤.

⁽۲) هو المستنصر معد بن الظاهر بن الحاكم بن العزيز بن المعز لدين الله الفاطمي ، توفي سنة ۲۸۷ هـ وأقام في الخلافة ستين منة – قال الذهبي: ولا اعلم احداً في الاسلام – لا خليفة ولا سلطان – اقام هذه المدة في همكم والشر: جلال الدين السيوطي – تاريخ الخلفاء – المكتبة التجارية الكبرى – مصر – حلاء – ۱۹۲۹م ص ۲۰۰۱)

النيل ، وعندما سقطت الدولــة الفاطميــة وخلفتهـا الدولــة الأيوبية ، شارك بعضهم - مع الأسف الشديد - في القضاء على هذا الأثر العظيم. (١)

لقد بدأ شغف العرب بالكتب مع بدايات الحضارة العربيسة الإسلامية واستمر على مر العصور حتى الآن ، فأنشأوا عدداً وافراً من المكتبات في الأقطار الإسلامية .

مكتبات أخرى:

مكتبة مكة المكرمة تعد من أقدم المكتبات العربية ، جمعت أسفار العلوم الدينيسة ، ثم اتسمعت التحتوى علمي مخطوطات في العلوم المختلفة .

مكتبة الأزهر أنشىء الجامع الأزهر في مصر في عهد المعز لدين الله الفاطمى ، وضم مكتبة ، ثم تحول الجامع إلى جامعة في عهد العزيز بالله الفاطمى سنة ٣٧٨ هـ. . وأدى دوره على مر العصور ، ولم يزل حتى الآن . وهناك مكتبات أخرى ظهرت في العصور الإسلامية مثل المكتبة الحيدرية الملحقة بضريح على بن أبى طالب – كرم الله وجههه – ومكتبة صنعاء ، ودمشق ، وحلب ، والزيتونية في تدونس وجامح القرويين بالمغرب ، ومكتبة الخليفة الحكم الأندلسي في قرطبة . . وغيرها .

⁽١) د. عبد الحليم منتصر - تاريخ الطم - ص ٤٤.

العلم ما بعد العرب

ضعفت الدولة العربية فقل الاهتمام بالعلم ، فقد زاد الصراع والتناحر على السلطة ، وتهاوت مراكسز الحضارة العربية في الأندلس في أيدي القشتاليين ، وسقطت صقلية في يد النورمان ، وتتاحر المتجاورون من ملوك وأمراء وسلطين ، وبتاحد للعلماء حظوة لدى الحكام ، إنما الحظوة القادة والعسكر. ثم جاء الاكتساح العثماني للمنطقة العربية بدءاً مسن عام ٢٥١٦م. على يد السلطان سليم خان العثماني، وجمع العثمانيون أصحاب الحرف والفنيين من البلاد العربية، وأرسلوا بهم إلى الآستانة – في تركيا – استفيد الدولة من خبراتهم ، وأدت سياسة العثمانيين إلى انهيار اقتصادي في بالا العرب أعقبه انهيار اجتماعي ، فتفشى الفقر ، وأغلقوا معظم دور العلم فتفشى الجهل ، ولم يعد البحث العلمي يحظى باي

وكما أن التقدم العلمي لا يظهر فجأة ، فإنسه أيضماً لا ينقطع فجأة ، لهذا كان يظهر بعمض العلماء علمى فتسرات متفاوتة.

وقد ولى حكم الدولة العثمانية سبعة وثلاثسون سلطاناً، ومرت الدولة بدور القوة الذي بدأ مع السلطان عثمان خان الأول الذي أنشأ الدولة العثمانية عام ١٦٩هـ (١) دوالله الدي أنشأ الدولة العثمانية عام ١٦٧٩م. وهو السلطان الحادي عشر (١) ثم مرت بدور الضعف الذي بدأ بالسلطان الثاني عشر مراد الثالث ، حتى سقوطها في عهد السلطان السابع والثلاثين عبد المجيد خان (١) حيث تم الخساء الخلافة العثمانية عام ١٩٧٤م. وولى الحكم مصطفى كمال أتاتورك الذي حول تركيا من دولة إسلامية إلى دولة علمانية. (١)

العلم في العصر العثماني

اهتم العثمانيون بالعمارة الدينية ، فشيدوا المساجد الفاخرة ، وبنوا الزوايا وغيرها ، لكنهم لم يهتموا بتمهيد الطرق وشق الترع وبناء الجسور ، فقد أهملوا الزراعية ، وانصب اهتمامهم على ما يفيد النواحي الحربية من بناء السفن وزيادة الأساطيل ، وتطوير الأسلحة.

ظهر جغرافيون عظماء في العهد العثماني من أمثال سيدي على ريس صاحب كتاب (المحيط في علم الأفالك والأبحر) وكتاب (مرآة الممالك) وبيري ريس صاحب الأطلس

⁽¹⁾ د. أحمد شلبي – موسوعة التاريخ الإسلامي والحضارة الإسالامية – مكتبة النهضة المصرية – طلا – ١٩٨٦م – جده – ص١٥٨٠

⁽²⁾ السابق - ص ۸۳۱.

⁽³⁾ السابق - مس ٨٣٢.

⁽⁴⁾ السابق - ص ٩١٦.

الملاحي الكبير المعروف باسم (بحرية) ومحمد عاشق صاحب كتاب (مناظر العوالم) وغيرهم. كما أنجبت الدولة العثمانية البيليوجرافي العلم حاجي خليفة صاحب كتاب (كشف الطنسون عن أسامي الكتب والفنون) بالإضافة إلى عدد من العلماء الذين وضعوا مؤلفات قيمة في الجغرافيا وعلوم البحار ورسموا خرائط مهمة. (1)

ظهر أيضا شعراء ومؤرخون وفقهاء ، وظهرت مؤلفات في العلوم السياسية والفلك والطب والموسيقا ، بالإضافة إلى مؤلفات موسوعية. (^{۲)}

خلاصة: نستطيع إن نقول أن الدولة العثمانية حققت توسعات كبرى ، وحققت أمجاداً عسكرياً باهرة ، فامتنت حدودها إلى كارس شرقاً ، وتوغلت في أوروبا غرباً ، وامتد سلطانها إلى اليمن جنوباً ، وعاشت من سنة ١٩٧٤م إلى سنة ١٩٧٤م وخلال وجودها أنجبت علماء في فروع مختلفة من العلم ، ومع

⁽¹⁾ أغناطيوس يوليانوفتش كراتشكوفسكي - تساريخ الأنب الجغرافسي العربسي - ترجمة صلاح الدين عثمان هلتم - لجنة التأليف وللترجمسة والنشسر - مصسر - اختارته الإدارة الثقافية في جامعة الدول العربيسة - ١٩٥٧م - القسم التساني - ص١٩٥٧ إلى ٦٦٤.

⁽²⁾ انظر : كارل بروكلمان - تاريخ الأدب العربي - ترجمة د. محمدود فهمسي حجازي ود. عمر صابر عبد الجليل - الهيئة المصرية العامة للكتاب - ١٩٩٥ - الهيئة المصرية العامة للكتاب - ١٩٩٥ - القسم التاسع - جدد ٢- من ص ٢٩١ إلى ص ٤٥٠.

ذلك لا نستطيع أن نقول إنه كانت هناك حضارة عثمانية ، لأن ما قدمته لم يمثل حلقة في مسيرة الحضارة الإنسانية ، لم توجد حضارة عثمانية ، وإنما وُجدت دولة عثمانية لعبت دوراً مهماً في التاريخ ، ولم تحقق تقدماً لولاياتها التابعة لها ، وإنما امتصت خيراتها ، وتركت أبناءها يتقاسمهم الفقر والجهل والمرض ، فكانت سبباً في تخلف الشعوب ، ولم يكن وجودها سبباً في الرفاهية المأمولة.

الحضارة الأوروبية

تعرف الأوروبيون على كثير من وجموه الحضارة الإسلامية خطل الحموب الصليبية التمي انتهت سنة ١٩٠هـــ/١٢٩١م. وعادوا لبلادهم مهزومين، وتعرفوا أيضاً على حضارة العرب من خلال الأندلس وصقلية.

وسقطت القسطنطينية – عاصمة المسيحية – في ٢٩ مايو ٢٥٠ ١م. ودخلها السلطان محمد الفاتح العثماني بالتكبير والتهليل ، واهتز العالم الأوروبي كله هزة عنيفة، ومن يومنة بدأت أوروبا تتغير ، لتخرج من هذا المأزق الضّنك ، ويهمة لا تفتر ولا تعرف الكلل ، بدأ الرهبان وتلاميذهم معركة أخرى أقسى من معارك الحرب ، معركة المعرفة والعلم الذي هيّا المسلمين ما هيا من أسباب الظفر والغَلْبَة (١) فبدأوا يبحثون عن العلم في بلاد الإسلام ، متبعين خطوات روجر بيكون الإنجليزي (١٢١٤ – ٢٩٤١م) وتوصا الإكويني الإيطالي الإنجليزي (١٢١٤ – ٢٩٤١م) وخرج من أرادوا إصلاح أوروبا من الداخل من أمثال الراهب الألماني مسارتن لسوثر (١٨٥٣ – ١٥٠٤م) والراهب الفرنسي جون كلفن (١٤٠٩ – ١٥٠٠م).

 ⁽۱) محمود محمد شاكر - رسالة في الطريق إلى ثقافتنا - دار الهسلال - ۱۹۸۷ ص٥٠٥.

ونشأت - بعد فتح القسطنطينية - هذه الطبقة من الأوروبيين الذين عُرفوا فيما بعد ياسم المستشرقين ، وهم أهم وأعظم طبقة تمخضت عنها اليقظة الأوروبية ، لأنهم جند المسيحية الشمالية الذين وهبوا أنقسهم للجهاد الأكبر ، ورضوا لأتقسهم أن يظلوا مغمورين في حياة بدأت تموج بالحركة والغني والصيت الدائع ، وحبسوا أنقسهم بين الجدران المختفية وراء أكداس من الكتب ، مكتوبة بلمسان غير نسان أممهم التبي ينتمون إليها (۱) وعكفوا على المخطوطات العربية يدرسونها بكل الفروع التي تتناولها في العلوم والأداب والغنون ، وقاموا برحلات في ديار الإسالم ، والمتموا بترجمة الكتب العربية إلى اللغية والمتربية إلى اللغية المتربية المتربية إلى اللغية المتربية المتربي

بدأ عصر ترجمة العلوم من العربية إلى اللاتينية ، وتكامل بصورة جدية في القرن الثالث عشر ، ونشات في القرن نفسه جامعات ألهبت حماس الشباب ... ولفتت الأنظار إلى المؤلفات العربية من علمية وفلسفية ، ودعت إلى ترجمتها ودراستها. (٢)

^(!) السابق - ص٧٣.

⁽²⁾ د. عبد الحليم منتصر - تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه - ص ٢٠٦.

وتجاورت دراسة الحضارات القديمة والعلوم الإغريقية، مع الاهتمام بترجمة العلوم العربيـة ودراســتها. فقـد أيقـن الأوروبيون أن التقدم لا يتم إلا بثلاثة وسائل متزامنة:

أولاً: وجود الرغبة في التقدم لدى أبناء الأمة.

<u>ثانياً:</u> التعرف على أحدث ما وصلت اليه العلموم والفنسون والأداب في الحضارة المتقدمة.

ثالثاً: العودة إلى الأصول الحضارية للأمسة ، لتكون سنداً يجعل أبناء الأمة واثقين من أن عقولهم قادرة على الابتكار كما كان أباؤهم الأولون.

وبدأت رحلات استكشافية مهمة بدءاً من القرن الرابع عشر الميلادي توجتهما رحلة فاسكو دا جاما (١٤٢٦ - ١٥٢٥م) إلى جزر الهند الشرقية، ورحلة كريستوفر كولمبس (١٤٤٦ - ١٥٠٦م) إلى جزء الهند الرغبية. وازدهرت دراسسة الفنون من نحت وتصوير ، ومن أشهر علماء وفناني هذه الحقية بوتشتيللي ، وليوناردو دافنشي.

ثم كانت النقلة الكبرى التي دفعت عجلة النهضة العلمية في أوروبا فنشرت المعارف العربية والإغريقية لتأخذ مكانها في التعليم الجامعي، وصار بالإمكان الحصول على مصادر المعرفة، تمت هذه النقلة الكبرى حين اخترع يوحنا جوتنبرج الألماني الطباعة بالحروف سنة ٤٥٤م.

وما كادت تشتهر الطباعة بالحروف في أوروبا حتسى صيغت منها قوالب للغات الشرقية، وطبع أول كتاب باللغة العربية سنة ١٤٥٤م. (١)

ونشطت حركة التجديد والتأليف في العلسوم والفنسون، وظهر وليم جلبرت الطبيسب الإنجليسزي (١٥٤٠ – ١٦٠٣م) وتيكويراهي الفلكي الدانيماركي (١٥٤٦–١٦٠١م) ثم تحسرر العقل الأوروبي في القرن السابع عشر مسن دراسسة العلسوم السابقة سواء كانت إغريقية قديمة أو عربية حديثة، وبدأ العلماء مرحلة جديدة من نهضة علمية تتحاز إلى التجديد والابتكار، وظهر على مسرح الحياة العلمية أربعة من الرواد، كان لهم القدح المعلى في هذا التوجيه وتلك القيادة، أولئك هم:

فرنسيس بيكون (١٥٦١ - ١٦٣٩م) وفايرك بيرسك (١٥٨٠ - ١٦٤٧م) وبيسر - ١٦٤٧م) وبيسر جا ١٥٨٠ - ١٦٤٨م) وبيسر جاسندي (١٥٩١ - ١٦٥٥م) وعلى رأسهم جميعاً رينيسه ديكارت (١٥٩٠ - ١٦٥٥م) بهـؤلاء نخـل العلم عصسره الحديث ، ووثب التفكير العلمي وثبة بارعـة نحـو التحسرر والتقدم والازدهار. (٢)

 ⁽۱) أحمد حسن الزيات- تساريخ الأنب العربسي- دار المعرفــة- بيسروت- ط٦ ۲۰۰۵ م- ص ٢١٤.

⁽²⁾ د. عبد الحليم منتصر - تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه - ص٢٠٧.

وتوالى ظهور العلماء في القرن السابع عشر الميلادي، وكان لهم أثرهم في تطور الفكر العلمي وتقدمه مـن أمثـال: كوبرنيك، وبرونو، وجاليليو، وكبلر.

واتجه العالم إلى التخصص، ليبتعد عن العالم الموسوعي ويهتم بالعام المتخصص، المتعمق في موضوع واحد كي يؤتي البحث ثماره المرجوة في مجال التطوير. وظهرت المجلات العلمية. وشهد النصف الأخير من القرن السابع عشر اكتشاف المجهر (الميكروسكوب) على يد العالم الهولندي ليفنهوك، فأدى إلى ثورة علمية كبرى في مجالات العلوم المختلفة.

وشهدت الحضارة الأوروبية تقدماً علمياً باهراً على المدي عدد من علمائها المشهورين بعد ذلك من أمثال إسحاق نيوتن (١٦٤٢ - ١٨٧٢م) المولود في ولتروب بمقاطعة لانكشير بانجلترا والراهب مندل (١٨٢٢ - ١٨٨٤م) عالم الوراثة النمسوي، وتشارلز داروين (١٨٠٩ - ١٨٨٨م) أستاذ التاريخ الطبيعي، وأينشتاين .. وغيرهم من العلماء، والفلاسفة، والآدباء، والفانين، والمفكرين.

شهدت الحضارة الأوروبية كثيراً من الإنجازات العلمية الكبرى التي أسهمت في تقدم البشرية، منها القوى المحركة التي بدأت بالفحم والبخار ثم انتقلت للكهرباء، شم البترول، وأنتجت آلات المصانع ووسائل النقل من قطارات وسيارات

وطائرات وسفن وغيرها. كما شهدت التقدم النقني الذي أنستج الراديو والتلفاز والهاتف وغيرها، والتقدم العلمي في المجالات المختلفة من طب وغيره، ثم تقدم العمارة والملابس والفلسفة والأدب والنقد، وقام المجتمع الأوروبي على أسلوب حياة، يعتمد على الحرية الشخصية وتقديس العمل، والأمانسة فحي الحديد العلمي.

القصل الثاتي إسخامات المسلمين في الحضارة الإنسانية

- في الطب.
- في الصيدلة.
- في علم النبات.
- في علم الحيوان.
- في علوم الأرض.
 - في الكيمياء.
 - في الفيزياء.
 - في الرياضيات.
 - في علم القلك.
- في علوم غيرها.
- شواهد باقية من الحضارة العربية.

إشارة

إن التقدم الحالى الذي وصلت إليه البشرية نتج عن مسيرة طويلة للحضارات، خطت كل حضارة خطوات على درب التقدم ، وأسهمت كل حضارة بنصيب أنتج ما وصلت إليه الحضارة الإنسانية ، فالأواني الزجاجية التي يطهى فيها الطعام في الأفران المنزلية الآن هي نتاج مسيرة بدأت بأنية الفخسار، والصاروخ الذي يعلو في أجواز الفضاء حاملاً المركبات الفضائية هو نتاج لصواريخ البارود التي عرفتها الحضارة الصينية قبل الميلاد، والسفن العملاقة التي تجوب المحيطات حاملة البحنائع والمسافرين هي نتاج القارب الدي صنعه الصياد البدائي، وإن كل إنجاز بشري باهر له أصل أول، تطور على مر الزمن بإسهام عقول البشر.

وقد أضافت الحضارة العربية إلى مسيرة الحصارة الإنسانية كثيراً مما أسهم في تقدم البشرية، ولسنا في حاجة إلى مناقشة الرأي القاتل إن الحضارة العربية لم تفعل أكثر مسن الحفاظ على العلم الإغريقي الذي طورته أوروبا في العصر الحديث، فهذا الرأي دحضه رد العلماء المنصفين في العالم بأسره، ويدحضه تبيان ما أسهم به العرب في العلوم المختلفة من إرضافات وابتكارات.

وسوف نحاول أن نضع أيدينا - خلال الصفحات الأتية-على أهم إسهامات العرب والمسلمين في الحضارة الإنسانية من خلال إرسهاماتهم في العلوم المختلفة.

في الطب

عرف عرب الجاهلية المداواة معتمدين على التجربة التي مارسها أجدادهم، فإن حياة الصحراء أوجدت أمراضاً عانى منها البدو نتيجة لقلة الماء وغبار الرمال، فانتشرت، على سبيل المثال الأمراض الجلدية وأمراض العيون وبعض الحميات التي تسببها الشمس أو لدغ الحشرات والهوام. فعالجوا مرضاهم بالكيّ والحجامة والعسل ومنقوع بعض الأعشاب، واختلط الطب بالسحر والأحجبة خصوصاً عند الكهنة والعرافين.

جاء الإسلام فأزال عن الطب العربي الجاهلي ما فيه من جهالة وأوضح أن المرض نوعان : مسرض القلسوب ، وهسو مرض شبهة وشك ، أو مرض شهوة وغسي، وعلاجه فسي الاستمساك بأصول الدين والإيمان والاستقامة والتوبة، ومرض الأبدان، وهو الذي يصيب جسم الإنسان، وقد أمسر الإسسلام بالتداوي، وفي مسند الإمام أحمد : من حديث زياد بن علاقسة عن أسامة بن شريك قال: كنت عند النبي - صلى الله عليه وسلم- وجاءت الأعراب، فقالوا: يا رسول الله أنتداوي؟ فقسال: (نعم يا عباد الله تداووا فإن الله - عز وجل - لم يضسع داء إلا وضع له شفاء غير داء واحد) قالوا: ما هو ؟ قال : (الهسرم).

علمه ، وجَهِلَهُ من جهله) ... فقد تضمنت هذه الأحاديث إثبات الأسباب والمُسبَبّاتَ، وإيطالَ قول من أنكرها. (1) ولم يظهر طبيب عربي درس الطب بطريقة منهجية غير ابسن الطائف الحارث بن كلّدة الثقفي الذي تعلم في فارس والميمن، ونال شهرة عريضة.

بدأت حركة الترجمة في العصر الأموي، ثم ازدهرت في العصر العباسي، وصارت بين أيدي العرب كتب الطبب المراحل التي أنتجتها الحضارات السابقة، ومرت كتب الطب بالمراحل التي مرت بها كتب العلوم المختلفة، اطلع العسرب عليها، ودرسوها، ثم بدأوا يضعون ملاحظاتهم في هوامشها، بعد ذلك وضعوا لها الشروح، والمختصرات، ثم جاءت مرحلة تالية عمدوا فيها إلى اختبار صحة ما ورد في تلك الكتب من خلال ممارستهم لمهنة الطب، فخاضوا المرحلة التجريبية، التي اعتشفوا فيها أمراضاً جديدة لم يعرفها الأطباء من قبل، ووصلوا إلى مرحلة الابتكار التي توصلوا فيها إلى أساليب مبتكرة في علاج كثير من الأمراض.

ساعد إنشاءُ المستشفيات على توفير المكان المناسب كي يحقق الأطباءُ إنجاز اتهم، وأول مستشفى أنشئ في ديار الإسلام

⁽¹⁾ ابن قيم الجوزية- الطب النبوي- دار نوبليس- بيروت- ط١- ٢٠٠٥م. انظر: من ص ٨ إلى ص ٢٧.

أنشأه الخليفة الأموي الوليد بن عبد الملك بن مروان في دمشق عام ٨٨هـ. / ٢٠٧م. وزوده بالطعام والادويـة والملايـس، وعمره بالأطباء والصيادلة، وقد احترمت في هذا المستشفى الأخلاق الإسلامية حيث كان فيه جناحـان أحـدهما للرجـال والآخر للنساء، وألحقت بالمستشفى صـيدلية تحتـوي علـي مختلف الأدوية من الشـراب والمعـاجين. (١) شم انتشـرت المستشفيات في ديار الإسلام، وتطور أداؤها وأنظمتها، وكـان في كل مستشفى قاعة للمحاضرات، يتعلم فيها الأطباء على يد من هو أكبر منهم خبرة وأكثر علماً، بالإضـاء المسـلمين فـي التطبيقي عند أسرَة المرضى، وتفنن أطبـاء المسـلمين فـي التطبيقي عند أسرَة المرضى، وتفنن أطبـاء المسـلمين فـي ومنها ما كان للمصابين بالجذام أو الأعصاب، ومنها ما كـان المعون. (١)

وقام العرب أيضاً بإنشاء المستوصفات المتنقلة المحمولة بين القرى وإلى جانبها مستوصفات خاصة بالسجون ... وكل المرضى – أغنياء وفقراء – كانوا يعالجون مجاناً، فالعلاج الطبي لم يكن ليكلفهم درهماً واحداً، وكانوا يحصلون مجاناً أيضاً على المأوى والغذاء والعقاقير، والألبسة

 ⁽أ) د. علي عبد الله العاع- أعلام العرب والمسلمين في الطب- مؤسسة الرسسالة-بيروت- ط.٤ - ١٩٨٧ دم- ص٧٢.

⁽²⁾ السابق- ص٣٣.

كذلك، بالإضافة إلى تعويض مالى اشهر كامسل، يتقاضونه عندما يتماثلون الشفاء ثم ينصرفون إلى بيوتهم ... مستشفى المنصورى^(۱) وحده كان يستهلك سنوياً ما قيمته مليون درهم ... وكانت كل هذه الأموال تحصل من الأوقاف التي كانت تخصص المستشفيات لدى تأسيسها. (۱)

كان المستشفى – أو البيمارستان – مقسماً إلى قسمين: قسم الرجال وقسم النساء، وكل قسم يشتمل على قاعات للأمراض بحسب أصنافها، ولكل قاعة طبيب أو أكثر، ويرأس الأطباء في هذا القسم رئيس للأطباء، وكانوا يستخدمون الغلمان في المستشفيات في وظائف كتابية. وفي العمل مساعدين أو مضمدين، أو في أعمال النظافة. والجدير بالمنكر أنه كان لكل مريض بطاقة، يدون بها الطبيب ملاحظاته عند معالجته المريض، كما كان لدى الطبيب سجل خاص يدون به الملاحظات عن الأمراض التي كان يعالجها، وكان الطبيب يناء وإذا ما المستشكل أمر من الأمور على أحد الأطباء وقت تشخيصه، كان المتشكل أمر من الأمور على أحد الأطباء وقت تشخيصه، كان يلها ألم من الأمور على أحد الأطباء وقت تشخيصه، كان

⁽¹⁾ بناء السلطان المنصور قلاوون بالقاهرة.

⁽²⁾ زيجريد هونكه - شمس (الله) تسطع على الغرب- ترجمة فاروق بيضون وكمال دسوقي (جعلا العنوان: شمس العرب تسطع على الغرب)- دار الأقساق الجديدة-بيروت- طه- ١٩٨٦ - ١٩٨٨. ٢٣٢- ٢٣٢.

وفي كثير من الأحيان كان الأطباء يجتمعون ويتشاورون في أمر مريض، ولاشك أن هذا الحوار أو التشاور يعتبر مسؤتمراً علمياً مصغراً بين الأطباء، وهو معمول به الآن. (١)

لقد وصلت المستشفيات عند العرب إلى درجة رفيعة من الرقى لدرجة أنه كانت هناك مكتبة للاطلاع، يغشاها المرضى في فترة النقاهة، بل وأكثر من ذلك كانت بالمستشفى قاعة تُغرف فيها الموسيقا للمرضى في فترات النقاهة أيضاً. (٢)

إن هذا المناخ الطبي المتوفر في المستشفيات قد ساعد على اجتهاد الأطباء في البحث في تشخيص الأمراض وعلاجها، مما أدى إلى إنجازات طبية باهرة، أضافها الأطباء العرب والمسلمون إلى مسيرة الطب.

وقد تأثر الطب العربي بنظرية الأخلاط الأربعة مده المحتوية المحتوية المحتوية المحتوية المحتوية وتقول هذه النظرية: إن ظواهر الكون تتكون من عناصر أربعة: المساء والهواء والتراب والنار، ولها صفات أربع: الحرارة والجفاف والرطوبة والبرودة، ويقابل هذه العناصر والصفات أخسلاط

⁽¹⁾ د. عمر فروخ- د. ماهر عبد القادر- د. حمان حلاق- تساريخ العلموم عنمه العرب- بدون مكان نشر- د.ت- توزيع مكتبة عبد الوهماب مسرزا- العلمائف- السعودية- ص. ۱، ٥٠.

⁽²⁾ انظر: زيجريد هونكه- شمس (أش) تسطع على الغرب- ص٢٢٨.

أربعة في الإنسان: الدم والصفراء والبلغم والسوداء (وهو إفراز الطحال)، والأخلاط - حسب تعريفهم - هي أجسام سيالة، يستحيل إليها الغذاء.

فالدم له خواص الهواء (حار رطب).

والصفراء لها خواص البخار (حارة جافة).

والبلغم له صفات الماء (بارد رطب).

والطحال له خاصية التراب (بارد جاف).

وتذهب النظرية إلى أن الإنسان لا يكون في حالمة الصحة إلا بتعادل هذه الأخلاط تعادلاً تاماً، بحيث يكسسر كسل منها سورة الآخر بلا غلبة.

وتذهب إلى أن المرض ينشأ من وفرة أحدها وتقبُّه على بقية الأخلاط، أو من ضعفه وتغلُّب بقية الأخلاط عليه. (١)

اهتم أطباء العرب بالبحث في فروع الطبب المختلفة، وتوصلوا إلى اكتشافات مذهلة كان لها دورها في تقدم العلوم الطبية في العالم، وهذاك نوع من الإجماع بين مؤرخي العلوم، أن ما قدمه العلماء المسلمون الأوائل في حقل الطبب يعتبر الأساس المتين للطب الحديث. (*) وأجمع الباحثون في مجال

 ⁽¹⁾ د. عبد الحليم منتصر - تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه - ص٨٢.

⁽²⁾ د. على عبد الله الدفاع- أعلام العرب والمسلمين في الصب- ص٣٦.

الطب على أن المسلمين الأوائل كان لهم السبق في تطوير منهج علمي، يهتم بصحة الإنسان مين النساحيتين النفسية والبدنية.(١)

أضاف المسلمون إلى الطب الباطني طريقة الفحص المبنية على أسس علمية من التجربة والمشاهدة والاستنتاج، مع التركيز على فحص البول وجس النبض وملاحظة المسريض، وقد ذكر زكريا هاشم زكريا في كتابه (فضل الحضارة الإسلامية والعربية على العالم) الخطوات التي كان يلتزم بها أطباء العرب في الفحص الطبي سعياً إلى تشخيص المسرض،

- ١- فحص البول بعناية فائقة.
 - ٢- جس النبض.
- ٣- سؤال المريض عما يشكو.
 - ٤- طريقة معيشته.
- ٥- عاداته التي يعملها خاصة وعامة.
 - ٦- الأمراض التي أصيب بها سابقاً.
 - ٧- حالة عائلته الصحية.

⁽i) السابق – ص۳۹.

٨- مناخ البلاد التي يعيش فيها.

٩– لون الجلد.

• ١- لون ملحمة العين وحالة التنفس.

١١- حالة الجلد عند الملمس. (١)

وقد أرسى الأطباء العرب قواعد طب العيون، وصفوا العين بدقة، وسجلوا ما يصيبها من أمراض، ووصفوا عسلاج كل مرض، وظل كتاب (تذكرة الكحالين) لعلسي بسن عيسسى الكحال المرجع في طب العيون في أوروبا عدة قرون.

والأطباء العرب هم الذين جعلوا الجراحة علماً، ويعد أبو القاسم الزهراوي الأندلسي (٣٢٤-٥٣-٤هـ) أبا الجراحـة في المعالم كله، أجرى عنداً هائلاً من العمليات الجراحية، ونجح في شق القصبة الهوائية، وفي إيقاف نزيف الدم بربط الشرايين الكبيرة، واستخدم خيط الحرير، والخيط المصنوع مـن أمعـاء القطط في خياطة الشق الجراحي، وعلّم تلاميذه تخييط الشـق بليرتين، وهو من أرسى قاعدة رفع وسط المريض في حـالات الجراحة في القسم السفلى من بدنه، واخترع كثيـراً مـن آلات الجراحة وأدواتها، بعضها لم يزل مستخدماً إلى يومنا هذا فـي العالم أجمع، منها خافض اللسان -على سبيل المثال- وبعـض العالم أجمع، منها خافض اللسان -على سبيل المثال- وبعـض

⁽ا) انظر : د. على عبد الله الدفاع – السابق - ص ٤٠ ، ٤١ .

آلات طب النساء وطب الأسنان، وقد سجل نلك فسي كتابسه (التعريف لمن عجز عن التأليف) وقد اعتمدت أوروبا طويلاً على كتاب الزهراوي فقد ظل لهذا الكتاب مكاتة ككتاب دراسي للجراحة قروناً كثيرة في مدرستي سالرنو ومونيليه وغيرها من مدارس الطب المتقدمة، وكان فيه أشكال وصور لآلات طبية تأثر بها مؤلفون آخرون من العرب، وساعدت على وضع أسس الجراحة في أوروبا. (١)

اهتم العرب بطب النساء، كما اهتموا بصحة المرأة أثناء الحمل، وبعض النتائج التي أثناء الحمل، وبعض النتائج التي وصلوا إليها لا تزال تؤلف أجزاء أساسية من معارف طب الأطفال الحديث. (٢)

أضاف العرب إلى علم التشريع إنجازات كبرى، يأتي في مقدمتها اكتشاف الدورة الدموية الصغرى على يد الحكيم علاء الدين بن النفيس في كتابه (شرح تشريح القانون) فقد اهتدى إلى المعرفة بأن اتجاه الدم ثابت، وأنه يمسر مسن التجويف الأيمن إلى الرئة حيث يخالط الهواء، ومن الرئة عن طريق الشريان الوريدي (الوريد الرئوي) إلى التجويف

⁽¹⁾ زيجريد هونكه - شمس (اش) تسطع على الغرب - ص٣٤٧.

⁽²⁾ محمود الحاج قاسم محمد - تاريخ طب الأطفال عند العرب- عن د. علي عبد الله الدفاع- أعلام العرب والمسلمين في الطب- ص٤٤.

الأيسر. (1) كما صحح عبد اللطيف البغدادي ما نكره جالينوس، وأثبت أن الفك الأسفل مؤلف من عظمة واحدة. وشرحوا بالتقصيل تشريح الرئة والقلب والعروق والمرارة وصدفة الأنن وبقية أجزاء الجسم الإنساني، بالرغم مما كان في التشريع مسن محاذير، ولكنهم لم يوافقوا على قبول آراء السسابقين إلا بعسد تمحيصها وإخضاعها للتجربة العملية، وعلى سبيل المثال يقول ابن النفيس: فإتنا نعتمد على مسا يقتضيه النظر المحقق والبحث المستقيم، ولا علينا وافق ذلك رأي مسن تقدمنا أو خالفه. (٢)

إن المآثر الطبية للحضارة الإسلامية كان لها أثرها في النهضة العلمية في أوروبا، وهي تمثل الأساس العلمي الدني قامت عليه العلوم الطبية في العصر الحديث، وأهم تلك المآثر التي أثرت بصورة مباشرة هي:

١ -- اتباع المنهج العلمي التجريبي.

٧- الأخذ بنظام التخصص في الطب، وعدم السماح بممارسته إلا بعد اجتياز امتحان في كتب التخصص المعروفة.

 ⁽۱) بول غلیونجی – قطوف من تاریخ الطب – دار المعارف – مصر – ۱۹۸۹ – مس ۲۶۸.

⁽²⁾ السابق -- مس٣٣٦.

- ٣- الاهتمام بطم التشريح والتشريح المقارن، وجعل دراسته أساساً لكل فروع الطب، وممارسته ضرورية لفهم وظائف الأعضاء، وإتقائمه ضماتاً لسلامة التشخيص والعلاج.
- ٤- تقدم علم الجراحة ورفع شأته بين فروع الطب بفضل العديد من الأطباء العرب والمسلمين الذي برعوا في إجراء العمليات الجراحية.
- اكتشاف الدورة الدموية الصغرى على يد ابن النفيس
 المصري.
- ٦- اكتشاف دورة الأتكاستوما الطفيلية على يد الشيخ الرئيس ابن سينا، وسماها الدودة المستديرة.
- ٧-اكتشاف مرض الجدري ، ووصف الأعراض التي تميز
 بينه وبين مرض الحصبة لتشابه الأطوار الأولى
 للمرضين.
- ٨- الاهتداء إلى الكثير من الأمراض الباطنية والجلدية والأمراض المُعْية، واكتشف ابن سينا داء الفيلاريا والجمرة الخبيثة المسببة للحمى الفارسية، واكتشف الطبري الحشرات المسببة لداء الجرب، وعالجه ابن زهر.

ويرجع القصل لأطباء العرب والمسلمين في أنهم حققوا نجاحات كبيرة في مجال التشخيص المقارن للأمراض المتشابهة في أعراضها مثل الجدري والحصبة - كما ذكرنا - ومثل انتهاب الكبد والالتهاب الرئوي والبللوراوي، ومثل حالات الروماتيزم ومرض النقرس وهو يصيب الأطراف في القدم غالباً.

- ٩- الاهتمام بطب الأمراض العصبية، وأثر الوهم والعوامل
 التفسية في إحداث الأمراض العضوية.
- ١٠ تحقيق اكتشافات عظيمة وتجديدات مهمة فــي طــب
 النساء والتوليد وطب الأطفال.
- ١١ إقامة المستشفيات (وكاتت تسمى بيمارستانات) كدور لعلاج المرضى ومعاهد لتطيم الطب. (١)

وقد تفنن العرب في توفير كل السبل المناسبة لمداواة المرضى وراحتهم، وأخد الغربيون عن العرب نظام البيمارستاتات، وكان العلاج فيها حسناً إلى حد كبير حتى قيل إن بعض الأصحاء كانوا يدعون المرض ليقيموا فيها، وقد

 ⁽¹⁾ د. أحمد فؤاد باشا- التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ الطلم
 والحضارة- دار المعارف- مصر- طا- ١٩٨٣- ص١٧٦- إلى ١٨٣.

عنى الباباوات وملوك الغرب بإقامة المستشفيات على نظام البيمارستانات العربية. (١)

ونلاحظ أن العلماء العرب الذين مارسوا الطب دراسة وتطبيقاً قد انقسموا إلى قسمين : هما الفلاسفة الأطباء وأكبرهم ابن سينا ، والأطباء الفلاسفة وأكبرهم الرازي... فالفلاسفة الأطباء درسوا الطب على أنه جزء من المعرفة لا غنى عنه، أما الأطباء الفلاسفة فكان هَمُّهُم الأول المسرض والمرضى والتشخيص والعلاج، والفلسفة عندهم وسيلة لبلوغ هذه اللغاية. (٢) لهذا تتوعت مؤلفاتهم الطبية، تلك المؤلفات التي قامت عليها مدارس الطب في أوروبا في عصر نهضتها.

ولم يكن علم الطب قائماً بذاته، وإنما ارتسبط بعلسوم أخرى، كان على الطبيب دراستها بتوسع، فالطبيب كسان هو العساب (النباتي) والصيدلاني، لذلك ارتبط الطب عند العسرب بعلم النبات والكيمياء وعلم الحيوان، بل وعلوم الأرض أيضساً لأن الأدوية كانت تركب من مستحضسرات نباتيسة وكيميائيسة وحيوانية ومعدنية. وكان على الطبيب أن يكون مسدركاً قوى الأدوية التي يصفها للمرضى.

⁽¹⁾ د. محمد كامل حسين (بالاشتراك)- أثر العرب والإسلام في النهضة الأوروبية-الهيئة المصرية العامة للكتاب- ۱۹۸۷ - ص٧٠٠.

⁽²⁾ مكتورة سماح سامي- الطب والصيدلة عند العلماء العرب دراسسة فسي فلمسفة العلم- الهيئة المصرية العلمة الكتاب- ٢٠٠٧م- ص.٨٣٠.

في الصيدلة

علم الصيدلة - في أكثر التعريفات إيجازاً - هو علم الأدوية. وهو متصل بعدد من العلوم التي تعد مصادر للمدواء مثل علم النباث، وعلم الحيوان، وعلم المعادن، وعلم الكيمياء.

وقيل أن الصيدلة مأخوذة من الصندل (وهو نبات عطري) بعد تحريفه إلى صيدل، وجعلوا النسبة إليه صيدلي وصيدلاني، وأطلقوا على صناعة الدواء اسم الصيدلة، وقال بعضهم الصيدنة (١) وقيل إن لفظ الصندل مأخوذ من لفظ جندل في اللغة السنسكريتية وهي لغة الهنود القدماء.

وكان الطب والصيدلة صناعتان متلازمتان متكاملتان، فالطبيب هو الصيدلي، والصيدلي هو الطبيب، فكان الشخص الواحد يقوم بقحص المرضى وتشخيص أمراضهم، ثم يقوم بنفسه بتحضير الأدوية الخاصة لعلاجهم، وكانت علوم الطب والصيدلة تدرس مرافقة في المدارس نفسها دون تحديد لأي واحد منهما، إلا أن العشاب (الصيدلي) كان الأمبيق. (٢)

ظل الأمر على هذى الحال حتى قرر الأطباء العرب فصل علم الصيدلة عن علم الطب، فصسار هناك علماء

⁽١) لأبي الريحان البيروني (كتاب الصيدنة في الطب).

⁽²⁾ دكتورة سماح معامي- الطب والصيدلة عند الطعاء العرب دراسسة فسي فلمسفة الطوم- ص7٠٠.

متخصصون في الصيدلة، وبعد أن كان الدواء ينتقل مسن يد الطبيب إلى يد المريض، صار هناك الصديدلي الذي يجمع النباتات الشافية والأعشاب الطبيعية، ويركّب بعضها مع بعض، فصار لديه دواء للإسهال، وآخر للحمى، وثالث للإمساك .. وهكذا، وكان الصيدلي يبيع في دكانه التوابل والبخور والعطور. وكانت الصيدلة تحتاج إلى بحث وعمل في تركيبها ووقت لإعداد الأدوية، لهذا انفصل الطب إلى مهنتين، كل منهما قائمة بذاتها، هما مهنة الطبيب ومهنة الصديدلي، وكان العرب هم أول من فصل بين هاتين المهنتين.

وكان الصيدلي يبيع الأدوية في دكان، وسمّي صيدائيًا وصيدلانيًا وعطاراً وعشاباً. وكانت العطارة من أنواع التجارة الحرة منذ عهود قديمة، ومثل أي تجارة دخل في ميدانها الأتقياء، ودخل في ميدانها أيضاً المدلسون الذين يبحثون عن الربح بأي أسلوب حتى وإن خالف أساليب الربح الحلال، فكان منهم من يغش الدواء، ومنهم من يعطي المصريض دواء آخصر غير المطلوب.

أمر الخليفة المأمون بامتحان أمانة الصيادلة، ثم أمر الخليفة المعتصم عام ٢٢١ هـ./ ٨٣٦م. باستخراج شهادة مزاولة مهنة الصيدلة للصيدلي الذي تثبت أمانته، ثم ثم تم إدخال

الصيدلة في نطاق الحسبة، فكان المحتسب يراقب دكاكين الصيادلة كما يراقب دكاكين أنواع التجارة المختلفة.

وكان الصيدلة لا يتعاطون صناعتهم إلا بعد الترخيص لهم، وقيد أسمائهم في الجدول الخاص بهم، كما كان في كل مدينة مقتش خاص للصيدليات وتحضير الأدوية. (١)

واهتم العلماء العرب بتحضير الأدوية مسن النباتات والحيوانات والمعادن، منها أدوية مفردة مسن هدفه الأصول الدوائية، ومنها أدوية مركبة من أكثر من مادة، وقد عرفوا الأدوية المفردة بالعقاقير الأصابية، أما الأدوية المركبة فسموها الأقراباذين. (٢)

⁽¹⁾ قدرى حافظ طوقان - العلوم عند العرب - ص ٢٣٠.

 ⁽²⁾ د. علي عبد الله الدفاع - إسهام علماء العرب والمسلمين في الصيدلة - مؤسسة الرسالة - بيروت - طـ٣ - ١٩٨٧ - ص ١٢٧٠.

لقد حقق علماء العرب الامتياز في الصيدلة، فهم أول من بدأ بتركيبات الأدوية بصورة علمية دقيقة وفعالة، لذا استطاع علماء العرب والمسلمين تاليف أول مؤلف في العقاقير، وأتشأوا أول صيدلية عرفها التاريخ، حتى أنه يمكن القول إن علم الصيدلة هو علم إسلامي. (١)

وكان العرب أول من استخدم حيوانسات التجسارب لملحظة تأثير الدواء عليها، وكان الرازي هو رائدهم في ذلك، ولكن بعد تجربة الدواء على الحيوانات أكدوا علسى ضرورة التجربة على بدن الإنسان وملاحظة ذلك.

وقد اشترطوا سبعة شروط لفحص الدواء الجديد بطريقة التجربة، وقد لخصها جورج شحاتة قنواتي في كتاب (تاريخ الصيدلة والعقاقير في العهد القديم والعصر الوسيط) وهذه الشروط هي:

١- أن يكون الدواء خالياً من كيفية مكتسبة مثل الحسرارة
 أو البرودة.

٧- أن يكون المجرب عليه علة مفردة .. لا علة مركبة.

٣- أن يكون الدواء قد جرب على المضادة ... ليعرف إن
 كان نفعه بالذات أو بالعرض.

⁽١) السابق - ص ١٣١، ١٣٢.

- ٤- أن تكون القوة في الدواء مقابلاً بها ما يساويها مــن
 قوة العلة.
 - ٥- أن يراعي الزمان الذي يظهر فيه أثر الدواء وفعله.
- ٦- أن يراعي فعله على الدوام وعلى الأكثر، فإن لم يكن
 كذلك فصدور الفعل عنه بالعرض.
 - ٧- أن تكون التجربة على بدن الإنسان. (١)

وقد ابتكر العلماء العرب الكثير من المستحضرات الدوائية مثل المعاجين والدهانات والكحل والسقوط والأشربة، كما عرفوا تغليف الحبوب بالذهب والفضة، وكان الزهراوي أول من حضر الدواء على شكل أقراص.

وكان الصيادلة يستخدمون الموازين الدقيقة، وهم الذين وضعوا قواعد صناعة الأدوية.

إن الوصفة الطبية (الروشتة) التي يكتبها الطبيب للمريض في كل أرجاء العالم الآن هي من إنجازات العرب، وسميت في الشام (الدستور) وفي بلاد المغرب (النسخة) وفي العراق (الوصفة).

وقد استفاد العالم أجمع من المنهج الذي اتبعه علماء العرب في الصيدلة، بدءاً من جعلها علماً قائماً بذاته، إلى تتظيم

⁽١) انظر السابق -- س ١٣٣ ، ١٣٤.

هذا العلم، إلى وضع القوانين لممارسته، إلى الإنجازات الصيدلانية الكبرى التي سردناها، وقد ظلت الجامعات في أوروبا تدرس علم الصيدلة كما ورثوء عن العرب قرونا طويلة، ولا يزال أثر الصيادلة العرب موجوداً في مظاهر كثيرة، لعل أكثرها وضوحاً تلك الألفاظ الصيدلانية التي أخذتها أوروبا عن العرب، ولازالت مستخدمة في اللغات الأجنبية حتى الأن ومنها:

الإكسير Alixir

شراب Syrup

معجون Majoon

على سبيل المثال.

في علم النبات

النبات كان يعني الحياة بالنسبة للإنسان العربي، فهسو المصدر الأول للقوت في القرى، وهو أساس الحياة للبدو حيث كانوا يرتحلون في البادية بحثاً عن مرعى لأنعامهم، فحيست يوجد النبات يوجد الماء، ويكون الاستقرار ولو إلى حين.

واهتم الأدباء العرب بالنبات، فألقوا الكتب فيه، ككتاب النبات والشجر للأصمعي على سبيل المثال، وذكر الشعراء كثيراً من أنواع النبات في أشعارهم، فقد كان الاهتمام في كثيراً من أنواع النبات في الناحية اللغوية. فلما بدأت حركة التجمة استمد علماء العرب والمسلمين علمهم في مجال النبات من مصادر مختلفة، هندية وفارسية ويونائية وغيرها، ولكنهم في بداية أمرهم اهتموا اهتماماً بالغاً بدراسة إنتاج ديسقوريدس ... والجدير ذكره أن علماء العرب والمسلمين لم يترجموا إنتاج ديسقوريدس ترجمة حرفية، بل كانت ترجمة وتعليقاً وشرحاً لكثير من أسماء النباتات فيما يختص بفوائدها ومضارها على الإسان والحيوان. (١)

⁽¹⁾ د. على عبد الله الدفاع، إسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات – مؤسسة الرسالة – بيروت – ط1 – ١٩٨٥ – ص٣٠.

وقد ارتبط علم النبات بعلم الفلاحة وعلم الصيدلة والذي يرتبط بعلم الطب. ففي الحالات التي لم توضع فيها كتب النبات الأغراض لغوية، فإن المؤلفات الإسلامية في هذا الميدان كانت ذات طبيعة زراعية أو صيدلانية. (١)

درس العرب النباتات والأراضي الزراعية، واهتموا بعلم الفلاحة اهتماماً كبيراً في البلاد التي افتتحوها، والتي تعد الزراعة فيها من مصادر النمو الاقتصادي المهمة مثل مصر والعراق والشام وفارس والأندلس وغيرها، وتفوقوا في إنشاء شبكات الري، وفي رعاية المحاصيل، وفي تنظيم البساتين، وكان منهم من سبق عصره، فأجرى تجاربه على تهجين الثمار مثل ابن بصال ، وبرزت أسماء علماء أضافوا ببحوثهم الكثير إلى علم النبات سواء كان ذلك فلاحياً أو طبياً، نذكر منهم أبا حنيفة الدينوري، وابن جلجل، وابن وافد، والغاققي، وابسن وحشية، وعبد اللطيف البغدادي، وابن المومية، ورشيد الدين الصوري، وابن البيطار، وأبا زكريا بن العوام الإشسبيلي ..

⁽أ) شاخت وبوزورث - تراث الإسلام - القسم الثالث - ترجمة د. حسين مسؤنس وإحسان صدقي العمد – القصل العاشر – العلوم الطبيعية والطب بقلم مارتن بلسنر– سلسلة عالم المعرفة – الكويت – ديسمبر ١٩٧٨م – ص١٣٠.

لقد تركت كتب العلماء العرب في علم النبات أثراً في أوروبا، وهذا الأثر يبدو حقيقة واقعة - إلى حد ما - بالنسبة لمؤلفات علماء المسلمين في الزراعة والفلاحة، فقد تُرجمت إلى اللاتينية مقتطفات مطولة من كتاب الفلاحة النبطية لابين وحشية، كما تُرجمت إلى اللغة القشتالية في العصور الوسطى كتابات عالمين أندلسيين في الزراعة هما ابين وافيد (ت: كتابات عالمين أندلسيين في الزراعة هما ابين وافيد (ت: ٢٧٤هـ) وابن بصال (ت: ٤٩٤هـ). (١)

اعتمد علماء العرب على الملاحظة والتجربة العلمية في علم النبات، فدرسوا تكاثر النبات، وأنشأوا حدائق للتجارب الزراعية في كثير من أرجاء البلاد مثل بغداد والقاهرة وقرطبة وغيرها، وقسموا النباتات على أساس مصادر نموها كالآتي:

١- نباتات تتمو وحدها مثل نباتات الصحراء.

٢- نباتات نتمو بواسطة البذور مثل معظم النباتات
 كالمحاصيل الزراعية وغيرها.

٣- نباتات تنمو بواسطة العُقل مثل القصب.

وامتاز العرب بغرس الأشجار وتنظيم الحدائق، وتجلى ذلك عند عرب الأندلس، الذين جلبوا من المشرق العربي كثيراً من المحاصيل والأشجار مثل القطن والأرز

⁽۱) السابق – ص۱۳۲.

وقصب السكر والزعفران والنخيل والمشمش، وانتشرت في حدائقهم أشجار البرتقال والرمان والكروم والزيتون.

وليس بمستغرب أن يهتم العرب بالنبات، فقد اعتمدوا عليه في معظم أدويتهم، ونجد عالماً مثل ضياء السدين بين البيطار يؤلف كتابه القيّم (الجامع لمفردات الأدوية والأغذية) يدرس فيه خواص النباتات والأعشاب، ويصف فيه أكثر مين ألف وأربعمائة عقار بين نباتي وحيواني ومعدني، فيها ثلاثمائة عقار حديد، مبيناً فوائدها الطبية واستعمالاتها الغذائية.

واشتهر العرب والمسلمون في فرز الأسمدة الجيدة، ونتائج استعمالها على المزروعات، كما أنهم أجادوا – ويكل جدارة – معرفة ملاءمة التربة، والتطعيم البعض الفواكل والخضار والزهور ، ونجحوا في ذلك نجاحاً باهراً، بل كانوا سادة العالم في هذا المضمار. (١)

ولم تكن إضافة العرب العلمية في علم النبات في الزراعة وحدها، وإنما كانت – أيضاً – في المجال الطبسي والدوائي، ويعترف رينالدي بأن العرب أعطوا من النبات مواد كثيرة نلطب والصيدلة، وانتقلت إلى الأوروبيين من الشرق أعشاب ونباتات طبية وعطور كثيرة كالزعفران والكافور ...

⁽ألاد. علي عبد الله الدفاع – إسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات مؤسسة الرسالة- بيروت – ط١ – ١٩٨٥ – ص٣٥.

وذكر ليكلرك جملة من المواد الطبية التي أدخلها العرب في العقاقير والمفردات الطبية يزيد عددها على الثمات لاتينية، وقد أوردها بالنص العربي، وما وضع لها من كلمات لاتينية، منها ما هي منحوتة أو مقتبسة من الأصل العربي، ومنها ما لا تزلل بلفظها العربي ولكن بحروف لاتينية. (1)

ومن العرب عرف الغرب الأفاويسة كجور الطيب والقرنفل ... وإليهم يعود الفضل في استخدام الراوند، ولب التمر الهندي، وخيار الشنبر، والمسن، وورق المسنامكي، والإهليلج، والكافور. (٢)

ولعل أهم مظاهر إسهام العرب في علم النبات ما يأتي:

١- إصلاح وسائل الري وتنظيمها.

٢- زراعة كل نوع من النبات في التربة الصالحة له.

٣- الاعتناء بتسميد الأرض بعد معرفة السماد الصالح لكل
 نوع من النباتات.

٤- معرفة التلقيح في النبات.

٥- البراعة في تنسيق الحدائق والعناية بالأزهار.

⁽¹⁾ قدرى حافظ طوقان – العلوم عند العرب – مكتبة مصر – الألف كتاب – ١٩٧٩ – ص. ٨٨٠.

^{(&}lt;sup>2)</sup> السابق – ص۲۹.

- ٦- أدخلوا إلى أوروبا نباتات لم تكن معروفة لهم من قبـــل
 كالأرز، وقصب السكر، والزيتون، والمشمش. (١)
 - ٧- أدخلوا النباتات العطرية إلى أوروبا.
 - ٨- ألَّفوا معاجم للنباتات.
- ٩- اكتشفوا كثيراً من قـوى النباتـات المناسـبة لعـلاج
 الأمراض.
- ١٠ غرسوا أشجاراً ثنائية المسكن، فكانت لديهم أفكار واضحة حول تكثير النسل.
 - ١١- واهتموا بالتسلسل النباتي.

هذا بعض ما أسهم به علماء النبات العرب في علم النبات، فكان أساساً لما اكتشفه العلماء في هدذا الميدان فسي العصور التالية.

⁽¹⁾ انظر: د. على عبد الله الدفاع - إسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات-ص ٢٤، ٢٥.

في علم الحيوان

يعرف أحمد بن مصطفى (طاش كُبسرى زاده) علم الحيوان في كتابه (مفتاح السعادة ومصباح الزيمادة في موضوعات العلوم) فيقول:

علم الحيوان : هو علم باحث عن خواص أنواع الحيوانات وعجائبها ومنافعها ومضارها.

وموضوعه : جنس الحيوان البسري والبصري، والماشسي والزاحف والطائر وغير ذلك.

والغرض منه: التداوي ، والانتفاع بالحيوانات ، والاحتساء عن مضارها، والوقوف على عجائب أحوالها وغرائب أفعالها.

وليس بمستغرب أن يجعل طاش كبرى زاده التداوى أول غرض من أغراض دراسة علم الحيوان، لأن الحيوان كان من مصادر الصيدلة، ليس عند العرب وحدهم وإنما - أيضاً - في الحضارات التي سبقتهم. ويعسرف محمد بسن أحمد الخوارزمي الأدوية المفردة فيقول:

الأدوية إما نباتية : وهي ثمر أو برور أو زهر أو ورق أو قضبان أو أصول أو قشور أو ألبان أو صموغ، وإما معنية:

وهي حجرية أو مما ينبع مثل القار ، وإما حيوانية: كالذراريح وأعضاء الحيوانات وأحشاتها ومرارتها. (١)

ولم يكن التداوى وحده الدافع لدراسسة العسرب علسم الحيوان والتعمق في بحثه، فقد كانت هناك دوافسع يسأتي فسي مقدمتها دعوة الدين الإسلامي للتفكر في خلق الله عز وجل، في السماوات والأرض وفي الإنسان، وأيضاً في الأنعام. يقول الله سبحانه وتعالى – في سورة النط: (وإن لكم في الأنعام لعبرة تُستَقيكُم مما في بطونه بين فَرث ودم نَبتاً خالصاً). (٢)

وقد تفكر العلماء في خلق الله - تعالى - وسجلوا في ذلك ملاحظات، أذهلت علماء الغرب حينما ترجموها، مثال فلك قول إخوان الصفاء وخلان الوفاء في إحدى رسائلهم:

واعلم يا أخي - أيدك الله وإياتا بروح منه - بسأن صور النبات منكوسة الانتصاب إلى أسفل، لأن رءوسها نحسو مركز الأرض، ومؤخّرها نحو محيط الأفلاك، والإنسان بالعكس من ذلك، لأن رأسه مما يلي الفلك، ورجليه مما يلتي مركز الأرض في أي موضع وقف على بسيطها شرقاً وغرباً وجنوباً وشمالاً من الجوانب كلها ... والحيوانات متوسطة بين ذلك،

⁽المحمد بن أحمد الخوارزمي - مفاتيح العلوم - دار الكتب العلميـــة - بيــروت -د.ت - صر.١٠١.

⁽²⁾ النطى - ٦٦ -

لا منكوسة كالنيات ولا منتصبة كالإنسان، بل رعوسها إلى الأفاق ومؤخّرها إلى ما يقابله من الأفق الآخر كيف ما دارت وتصرفت في جميع أحوالها.

وهذا الوضع والترتيب الذي ذكرنا من أمسر النبسات والحيوانات والإنسان أمر إلهي بواجب الحكمة الإلهية والعناية الربانية، ليكون في ذلك بيان لأولى الأبصار والنساظرين في أسرار الخُلِقة والباحثين عن حقائق الأشياء والمعتبرين بمسافي الأرض من الآيات والعلامات والدلالات. (١)

ومادمنا قد عرجنا على رسائل إخوان الصقاء، وعلى هذه الرسالة بالذات (٢) فلابد أن نتوقف عند نقطة مهمة فيها، خصوصاً أن هذا القسم من رسائل إخوان الصفاء وخلان الوفاء قد أثار ضجة في أوروبا حين ترجمة ديتريصي Dieterici إلى الألمانية، وعرض أيضاً عدة جوانب من رسائل إخوان الصفاء نشرت في أعوام:

⁽¹⁾ إخوان الصنفاء وخلان الوفاء - رساتل إخـوان الصنفاء - المجلـد الثـاني - المجمانيات الطبيعيات - الهيئة العلمة لقصور الثقافة - سلسـلة الـنخائر - يوليـو 1993 - عد ١٨٢٠.

⁽²⁾ هي الرسالة الثامنة من الجمعانيات الطبيعيات – في كيفية تكوين الحيوانسات وأصنافها – وهي الرسالة الثانية والعشرون من رسائل إخوان الصفاء.

۱۸۰۵ ، ۱۸۷۸ ، ۱۸۷۸ ، ۱۸۷۸ ، ۱۸۷۳ ، ۱۸۷۸ ، ۱۸۷۸ ، ۱۸۷۸ (۱) وکانت الرسائل مثار بحوث لعدد کبیر من العلماء الکبار فی أوروبا. (7)

إذ اكتشفوا أن إخوان الصفاء وخلان الوفاء قد تحدثوا في القرن الرابع الهجري/ العاشر الميلادي عن الجانب الخاص بالارتقاء في نظرية النشوء والارتقاء لعالم الأحياء الإنجليري دارون Darwin التي نشرها في كتابه الشهير (أصل الأجناس) عام ١٨٥٩م. (٢) والتي أحدثت ضجة علمية في العالم كله. يقول إخوان الصفاء:

أعلم أيها الأخ البار الرحيم ... أن أول مرتبة النبات متصلة بآخر مرتبة الجواهر المعدنية، وأن آخرها متصل بأول

⁽²⁾ منهم: جولد تسیهر، جویدي، فلوجل، جوش، لیکرك، کانتور، میللر، هنجر فورد. آلدومییلي ریو، ماسینیون، کازانوفا .. وغیرهم.

[[]أنظر: السابق - من ص ٥٤٩ إلى ص ٥٥٤].

^{(&}lt;sup>(3)</sup> لنظر : جيمس كونانت - مواقف حاسمة في تاريخ الطه -- ترجمهة د. أحمه د زكى- دار المعارف - مصر - د.ت. - ص ٧٩٠.

مرتبة الحيوان ... وأن آخر مرتبة الحيوان متصل بأول مرتبة الإسان. (١)

وقد لاحظ العلماء العرب تكوين الحيدوان وسلوكه، وظهر ذلك في أشعارهم منذ الجاهلية، كما ظهرت كتابات نثرية، ككتاب الإبل – على سبيل المثال – للأصدمعى (ت: ٢١٨هـ/٢٨٩) فلما قامت حركة الترجمة وأطلعوا على كتاب الحيوان لأرسطو وغيره اتجهت دراساتهم إلى الناحية العلميسة التجريبية، فاهتموا بالحيوانات الأليفة والداجنة، وقاموا بتشريح على المنهج التجريبي، وقد اتضح ذلك في كتاب الحيوان تعتمد على المنهج التجريبي، وقد اتضح ذلك في كتاب الحيوان الكبرى لكمال الدين الدميري، وقد أولى المرب عناية كبرى للبيطرة، فعرفت البيطرة في عصرها الذهبي يفضل العرب ... ونجد أن علماء العرب والمسلمين أولوا عناية تامة للحيوانات من حيث التربية، ومحاولة معرفة الأمراض المعدية التي تضر بالحيوانات، كما ابتكروا كثيراً من الأمراض المعدية التي تضر الحيوانات، كما ابتكروا كثيراً من الأمراض المعدية التي تضر بالحيوانات، كما ابتكروا كثيراً من

 ⁽أ) إخوان الصنفاء وخلان الوفاء - رسائل إخـوان الصنفاء - العجلد الشائي - ص ١٧٨.

⁽²⁾ د. على عبد الله الدفاع - إسهام علماء العرب والمسلمين في علم الحيوان - مؤسسة الرسالة - بيروت - ط1 - ١٩٨٦ - ص٣٦.

وتقنن العرب في معرفة أنساب الحيوانات الأليفة كالخيل والإبل والأغنام، كما عرفوا علم البيزرة وبرعوا فيسه وكانوا أول من ألف الكتب في هذا العلم الذي ينتاول تربيسة الصقور وتدريبها، ومعرفة أنواعها، وأمراضها وعلاجها، وقد اشتهر فريدريك الثاني بكتابة الذي يحتوي على تدريب الصقور، ولكن بعض الباحثين المنصفين يرون أن المعلومات التي بين دفتى هذا الكتاب منقولة من مؤلفات عربيسة وفارسية. (١)

وقد درس العرب أنواع الحيوان وقسموها إلى أربعسة أقسام :

١- سكان الهواء مثل الطيور والحشرات.

٢- سكان الماء مثل السمك والضفادع والصدف.

٣- سكان البر مثل الأنعام والسباع.

٤- سكان التراب مثل الهوام.

ويتضح مما فات أن العرب ألَّفوا في علم الحيوان مؤلفات كثيرة، صارت مراجع لعلماء الشرق والغرب، فأفادوا بها علم الحيوان في العالم أجمع.

⁽۱) السابق – ص ٤٢.

في علوم الأرض

استخدم العرب بعض المعادن في مجال الصديدلة واستخدموها أدوية مفردة أو مركبة مع غيرها مثل الإثمد (الكُدل) والذهب والفضة وغيرها، ولذلك كان لابد أن يدرسوا خواص المعادن وتأثيراتها.

وعلم المعادن واحد من فروع علوم الأرض، وفي العصر الحديث تعرف علوم الأرض بأنها مجموعة المعسارف التي تتعلق بدراسه الأرض : تركيبها ، بنيتها ، العمليات المختلفة التي تتعرض لها في الداخل والخارج، تاريخها ، وتاريخ الصور المتتابعة للكائنات الحية التي عمرتها في المراحل المختلفة من عمرها الطويل، وهي بذلك تشمل دراسة المعادن والصخور والتربة المكونة للقشرة الأرضية، والتغيرات التي طرأت ولا تزال تطرأ على كل من سطح الأرض وجوفها، والأسباب المؤدية إلى ذلك، وبقايا الحياة في صخورها، وتتابع طبقاتها، واستنتاج تاريخها، واستخدام ذلك كله في تتبع ثرواتها المختلفة، وتخليلها للإسان وتيسير عماد تها له. (١)

⁽١)د. زغلول راغب النجار ود. علي عبد الله الدفاع – إسسهام علماء المسلمين الأوائل في تطور علوم الأرض – مكتب التربية العربية لدول الخلسيج – ١٩٨٨-ص٥٠٠.

ولفظة جيولوجيا Geology تعني عليم الأرض Earth Science الذي يشمل علم المعادن، الصخور، بنية الأرض، طبقات الأرض، علم الحياة الأرضية القيمة، شكل الأرض، بينما يتسع تعبير عليوم لأرض ليشمل – أيضاً علوم: المسلحة الأرضية، طبيعة الأرض (بما فيه عليم الزلازل)، كيمياء الأرض، المحيطات، ماء الأرض ، الجليد، دراسة التربة. ويتسع مفهوم علوم الأرض أكثر ليشمل علوماً منقار بة مثل الجغرافيا بكل فروعها.

ويمكننا أن نتصور أن التفكير في علوم الأرض قد بدأ مع بداية وجود الإنسان على الأرض، فهو – بالتأكيد- فكر في تلك الأرض التي يعيش عليها، ورأى مكوناتها وما تشتمل عليه من تربة وحجارة وصخور وجبال ومياه وغيرها. وصسارت للإنسان معرفة بكل ذلك، وتطورت معارفه معع نشاة الحضارات، وتطورت تلك المعارف مع تطور العلوم.

عرف العرب هذه العلوم، وازدهرت على أيديهم، ففي علوم المعادن حعلي سبيل المثال – عرفوا خواصها وأماكن تواجدها، وكيفية استخراجها، وعرفوا الأحجار الكريمة وطرق قطعها وصقلها وتشكيلها، والتمييز بين الجيد منها والسرديء والخالص منها والمغشوش، ولهم مؤلفات مهمة في هذا المجال، منها كتاب منافع الأحجار لعطارد بن محمد الحاسب (ت:

٢٠٦هـ/ ٨٢١م) وكتاب الجوهرتين العنيقتين المعانعتين مـن المصغراء والبيضاء لأبي محمد الحسن الهمداني (٣٣٤هـ/٩٤٥م) وكتاب الجماهر في معرفة الحدواهر الأسر الريحان محمد البيروني (٤٤٣هـ/١٠٥١م) وكناب أز هار الأفكار في جواهر الأحجار لأبي العياس أحمد التيفاشي (١٥٦هـ/١٨٤م) وهو أول من أطلق لفظة علم علم الجواهر، ثم أصبحت هناك معاهد في العصر الحديث لدر اسه علم الجواهر .. وغير ذلك من المؤلفات. وكان لهم باع طويل في تطوير علم المعادن وعلم الصخور وعلم طبقات الأرض وعلوم البحار، واهتم عدد كبير من علماء المسلمين الأواتل بدراسة شكل الأرض، وتوزيع اليابسة والماء، وبالتعرف على تضاريس سطح الأرض، وعلى العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيلها من مياه جارية ويحار طاغية أو منحسرة ورياح عاصفة وغيرها، وعلى الأشكال الأرضية الناتجة عن ذلك، كما اهتموا بدر اسة العوامل المؤثرة في قشيرة الأرض مين تحتها مثل الزلازل والبراكين، والخسوف الأرضية، والحركات الباتية للحيال. (١)

وجاء وصف درجات الجبال في كتاب (نهايـة الأرب في فنون الأدب) من تأليف الشيخ شهاب الدين أحمد النويري

⁽۱) السابق - ص ۲۳۸.

(ت: ٧٣٧هـ/ ١٣٣٧م) وأجزائها وأسمائها ... كما تحدث عن حركة الكثبان الرملية ... ومن المعروف لدينا اليـوم أن الكثبان الرملية تنتقل من مكان إلى آخر بفعل الرياح، وتختلف سرعة انتقال الكثيب على حسب قوة الريح الناقلـة وطريقـة التقالها(١) كما قال النويري في كتابه.

إن إضافات العرب إلى علوم الأرض تعد فتوحسات علمية أفادت منها الحضارة العالمية، نجد - مثلاً - آراء فسي غاية الأهمية الدقة والعلمية مثل آراء ابن سسينا فسي تكون غاية الأهمية الطين أو الماء أو الغار. (٢) في رسالة (المعسادن والآثار العلوية) من كتاب الشفاء، وهذه الرسالة ظلت من أهم المراجع الجيولوجية التي اعتمد عليها الأوروبيون خلال القرون الوسطى، وقد ترجمت إلى الملاتينية منذ نهاية القرن الثاني عشر الميلادي (٢) وتحدث فيها عن الصخور الرسوبية والنيازك والزلازل، وعن تكوين الجبال، وإن النص الحرفي لكلام ابن سينا في تكوين الجبال له أهميته وخطورته فسي تلويخ العلوم، فهو لا يكاد يختلف عما نعرفه اليوم، وإن كمان

⁽¹⁾ د. علي علي الممكري - العرب وعلوم الأرض - منشأة المعارف بالإسكندرية- 19۸۸ - ص ٥٣٦٠ إلى ص ١٩٨٨.

⁽²⁾ السابق - ص ۲۷.

⁽³⁾ البيانق – الصفحة نضيها.

ابن سينا قد وضعه منذ نحو ألف عام تقريباً. (١) كما تحدث ابن سينا عن علم الأحافير أو علم الكائنات القديمة وكذلك تحدث البيروني عن الأسماك المتحجرة.

أما وصف البحار فقد أفاض فيها المسعودي في كتابه (مروج الذهب ومعادن الجوهر) وتحدث البيروني عن دورة المياه في الكون، كما شرح عمل العيون الطبيعية والأبار الارتوازية بناء على قاعدة الأواني المستطرقة، وبحث العرب في المد والجزر، ويعد أحمد بن ماجد الملاح (أسد البحار) رائد علم البحار، فهو أول من أطلق عليه اسم (علم) في كتابه (الفوائد في أصول علم البحر والقواعد) بالإضافة إلى ما كتبه علماء آخرون مثل سليمان المهري وغيره.

لقد بنى علماء العرب والمسلمين صدرح علوم الأرض، وأسهم كل منهم بنصيب في هذا المجال، ومنهم نوابغ من أمثال يعقوب الكندي الفليسوف، والمسعودي، والقزويني، والبيروني، والإدريسي، والنويري، وإخوان الصفاء، وابسن خلدون، وأحمد بن ماجد الملاح وغيرهم، على أننا نعتبر ابسن سينا – بمقالتيه عن المعلان والآثار العلوية من كتاب الشفاء – واضع أسس علم الجيولوجيا العلمية عند العرب، وتضم هاتان المقالتان عدداً من بحوث علم الأرض وعلم الظواهر

 ⁽i) السابق - ص ٣٦.

الجوية، وقد كتبهما ابن سينا بلغة علمية سليمة، معتمداً على الملاحظة والتجرية، ودحض آراء السليقين، وقد ظلت مؤلفاته هذه – ويشهادة سارتون – أساساً لمعرفة الأوروبيين الجيولوجية، وقد كان الموسوعيون الأوروبيون القدماء حينما يتحدثون عن الأرض يرددون ببساطة آراء ابن سينا. (١)

وقد لخص الدكتور على على السكري ما أضافه علماء العرب والمسلمين لعلوم الأرض في الفصل الثامن من كتابه (العرب وعلوم الأرض) تحت عنوان ملامح علم الأرض عند العرب، وقسم إضافاتهم في علم المعادن وعلم الأحجار الكريمة، وعلم الصخور، وعلم الأرض الطبيعي وغير ذلك (٢) فقال:

علم المعادن وعلم الأحجار الكريمة:

معرف المعادن وخواصها الطبيعة - بعض الاختبارات الكيميائية - التواجد وأمكنته - تصنيفها - تكوينها التمييز بين المعادن والفلزات - حساب الوزن النوعي لعدد من المعادن والعناصر - قطع وصقل الأحجار الكريمة - لغة اسم المعدن - الاستعمالات - الشن.

⁽¹⁾ د. على على السكري - العرب وعلوم الأرض - ص ٦٩ ، ٧٠.

⁽²⁾ انظر: السابق - من ص ٧١ إلى ص ٧٤.

علم الصدور:

الحجارة تتكون من الطين و الماء أو النار - الفرق بين المعدن والصخر غير واضح - عرفوا الصد يور الرسوبية وطباقيتها - فكرة قانون تعاقب الطبقات - بلاقة البحر باليابس - تفتت الجبال - تقسيم النيازك إلى نوع حجري وأخر حديدي - معرفة النسوع الجاورسمي الم تدير الأجزاء (Chondritic Meteorite) - تكون وار ع حرارة باطن الأرض - تكون الرمال من أكثر من معدن

علم الأرض الطبيعى:

شكل الأرض: كروية الأرض – قيس محيطها بخطأ لا يزيد على ٣٣ – مناقشة دوران الأرض حول محورها – زاوية ميل محور الأرض على مدارها حول الشمس – البابسة تتركز في شمال الكرة الأرضية – اليابس يكون ربع الأرض – تقسيم الأرض بخطوط الطول والعرض.

متيورولوجيا (وكاتوا يسمونها الآثار العلوية): إحاطة الأرض بغلاف جوي ينتهي عند ارتفاع معين - كذافة الهواء في الطبقات السفلى أعلى منها في الطبقات العليا - التمييز بين مادة الهواء ومادة بخار الماء - تيارات الحمل التي تحدث في الهواء - الرياح والعواصف.

العوامل الخارجية: المد والجزر - البحار - نشوء الأنهار ونشورها - شباب وهرم الأنهار - دورة الماء في الكون - المياه الجوفية - التحات ونشأة الوديان الجافة - الفعل الميكانيكي للرياح والمياه - تفتت الجبال - المياه الممعنية - الأحافير ودلالتها الصحيحة - تغيرات ما بعد الترسيب الأحافير ودلالتها الصحيحة - تغيرات ما بعد الترسيب الكيميائي والترسيب الميكانيكي - فكرة الأحسواض البحريسة وامتلائها بالرواسب - فعل العوامل الأرضية بطئ وإنما يتراكم مع الوقت - استخدام فكرة الزمن الجيولوجي استخداماً صحيحاً أي أن الظواهر الجيولوجية تحدث في وقت طويل جدًّا ليس من السهل تقديره.

العوامل الداخلية: وصف الزلازل وتقسيمها إلى أنواع - تبادل مواقع اليابس والماء أو البر والبحر - البراكين الكبريتية - نظرية تكون الجبال أما بفعل الحركات الأرضية أو بعوامل التعرية التفاضلية - تكوين العيون ومياه الآبار الصدوع - البراكين.

بالإضافة إلى: وضع المعاجم الجغرافية - الجغرافيسا الرياضية - كشف منابع النيل - نظريسة التطسور - القسار أو البترول واستعمالاته.

علوم البحار:

جغرافية البحار - المد والجرز - تكون البحار وانتقالها - علم الملاحة - مهب الرياح في البحار - الزوابع والأنواء - ابتكار وتحسين بعض ألات الملاحة البحرية، أهمها الأسطر لاب وبيت ألإبرة - الجداول الفلكية - حيوان البحر كالحوت ومحار اللؤلؤ - تحديد القبلة برأ وبحرا - قيادة أسطول فاسكودا جاما البرتغالي من ساحل إفريقيا الشرقي إلى ساحل الهند الغربي - تحديد المسافات بين المحدن - دراسة البحار المعروفة آنئذ وجزر المحيط الهندي وبحسر المحسين وأخيل آسيا - البحر الأحمر وجزره وشعبانه - العلقات البحرية ما بين المحيطات في بحار الجنوب - تلخيص معلومات كل ملاحي بحار الهند وتكميلها - إضافات في تاريخ الملاحة في بحار الجنوب - إغناء الأبحاث البحرية العربيسة العربيسة الملحة في بحار الجنوب - إغناء الأبحاث البحرية العربية المحيطات الفنية.

علم الكائنات القديمة (الاحافير) ونظرية التطور:

الاهتمام بالفقاريات دون اللافقاريات - التاحفر أو كيفية تكون الاحافير (Fossilization) - الاحافير الصدفية ودلالتها على وجود الماء - فكرة نظرية التطور - فكرة نظريسة الكور - فكرة نظريسة الكور (Theory of Catastrophism) - تكون الكائنات بالتولد

دون التوالد - الإنسان كنوع من الحيدوان - تدرج تكون الإنسان من الحيوان (من القردة) - تحسين نسل الحيوانات (انتقاء صناعي) - اتصال آخر كل أفق منها بأول أفق الذي يليه - نشأة الحياة من أصل غير عضوي.

المساحة والخرائط:

تحديد الجهات الأصلية - قياس الزمن - ابتكار آلات القياس والرصد المختلفة - وضوح فكرة مقياس الرسم المناسب قياس المسافات بين المدن - أطوال البحار والبلاد والطرق - قياس محيط الكرة الأرضية - إيجاد زاوية ميال محور الأرض على مدارها حول الشمس - بناء المراصد - تحديد مواقع البلدان - تحديد اتجاه بلد بالنسبة لأخر - تحضير الخرائط الجغرافية واستعمال الألوان في بعضها - رمسه خريطة للعالم القديم.

هذه جهود علماء العرب والمسلمين فسى علسوم الأرض، وهي جهود أسهمت في تقدم علوم الأرض في العالم.

في الكيمياء

قيل إن لفظ الكيمياء مأخوذ من اللغة المصرية القديمة، وقيل من اليونانية، وقيل من العبرانية، لكنه اسم عربسي واشتقاقه من كَمّي يكمي (١) إذا ستر وأخفى (٢) واشتهرت الكيمياء عند العرب باسم علم الصنعة.

عرف العرب الكيمياء حين أمر خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان (ت: ٨٥ هـ) بترجمة بعض العلوم، وحين فاتته الخلافة صب اهتمامه على العلم، وافتتن بالصنعة (أي الكيمياء)، وأخذها عن مريانس الراهب الرومي الإسكندري، واصطفان الراهب الإسكندري، ومارسها، وذُكرت له بعض التحادي،

⁽¹⁾ كُني الشيء وتَكُنّاهُ: سَنَرَهُ ... وكمي الشهادة يكميها كثياً ، وأكماها: كتمها وقمعها ... وتَكُنّى: تغطي ، وتكمي في سلاحه : تغطي به، والكَسِئُ : الشجاع المُتَكَنِّي في سلاحه ، لأنه كمّى نفسه، أي سنرها بالدرع والبيضة، والجمع : الكمّاة. [ابن منظور - لسان العرب - تحقيق عبد الله علي الكبير، ومحمد أحمد حسب الله، وهاشم محمد الشاذلي - دار المعارف - مصر - د.ت. - جـــ ص ٣٩٣٤].

⁽²⁾ محمد بن أحمد الخوارزمي - مفاتيح العلوم - ص١٤٦.

١٨م) (١) الذي كان أسطورة الكيمياء بتجاربه ومؤلفاته التسي وصل عددها إلى ٨٨ مؤلفاً، حتى ذهب البعض إلى التشكيك في وجوده أصلاً من أمثال روسكا Ruska وشيدر Schaeder وبول كراوس P.Kraus (٢) بينما يخالفهم عشرات العلماء، ويأتي في مقدمتهم هولمبارد Holmyard مؤرخ علم الكيمياء.

كان جابر بن حيان أول من وضع قواعد ثابتة لإجراء التجارب، وقد الميزان، والأنبيق والتنور واستخدمهما في التقطير والتبخير، وعرفهما الغرب بعد ذلك باسم Alenbic القطير والتبخير، وعرفهما الغرب بعد ذلك باسم Athanor وقد ترك لنا جابر عدداً كبيراً من المؤلفات في العصور الكيمياء ... وتُرجمت أكثر كتبه إلى اللغة اللاتينية في العصور الوسطى، وعن طريقها سمع الأوروبيون لأول مسرة عسن التجربة العلمية المخططة، وعسن عشسرات مسن العمليسات الكيميانية مثسل التقطيس والتبخيس والترشميح والتكليس والتبييض والسحق والإلغام، كما سمعوا لأول مرة كذلك عسن المواد التي حضرها. (7)

⁽۱) خير الدين الزركلي - الأعلام - دار العلم للملايين - بيروت - ط.٩ - ١٩٩٠- ٢- ص٣٠٠ - ص٣٠٠

^{(&}lt;sup>2)</sup> كارل بروكلمان – تاريخ الأنب العربي – جــ ٤ – ص٧١٧.

⁽³⁾ د. أحمد منحت إسلام - الكيمياء وحياتنا اليومية - الهيئة المصرية العامة للكتاب - ٢٠٠٥ - ص١٨.

استبعد جابر بن حيان في عمله ما كانت تعتمد عليه الكيمياء قبله من أساطير وخوارق وعجانب، واعتمد علسى التجربة والملاحظة والاستنتاج وتحقيق النتائج واختبارها، متخذاً من الأسلوب العلمي منهجاً يتبعه في كل تجاربه.

إن جاير بن حيان يُعني بالكيمياء العضوية على وجه الخصوص، كما يستخدم ملحاً لـم يعرف القدماء، وإنما استعملته الكيمياء الإسلامية واستعملته كثيراً وهـو ملـح النوشادر .. والفكرة الرئيسية في مباحث جابر بـن حيان الكيمياتية هي الفكرة التي شغلت الكيمياء القديمة كلها وهـي استحالة المعادن، أي تحول ماهية معدن إلى ماهيـة معـدن آخر، ويمعني أدق تحول طبيعة من الطبائع إلـي غيرهـا، فالطبائع عنده تتغير، وكيما تتغير لابد أن تفقد ماهيتها الكيفية لكي تستحيل إلى ماهية أو طبيعة أخرى. (1)

وهذه الرؤية جعلته يقوم بمحاولات عدة لتحويل المعادن، وبالتحديد تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب، وهي تجارب شغلت كثيراً من الكيميائيين.

اتجه جابر أيضاً إلى الكيمياء الرياضية من خال التحليل الكمي، واستخدم الميزان استخداماً فنياً في ضبط مقادير

⁽¹⁾ د. محمد عبد الرحمن مرحبا - الجامع في تاريخ العلوم عند العرب - ص٥٥٠٠.

الشوائب في المعادن (١) لم يعرفه الغرب إلا بعد سبعة قسرون كما قال فاضل الطائي (٢) ويرى بول كسراوس فسي "نظريسة الميزان" – التي قال بها جابر – أنها أكبر محاولة قامست فسي القرون الوسطى من أجل إيجاد علوم طبيعية تقوم كلهسا علسي فكرة الكم والمقدار، فإحلال النسب الكمية على الخواص الكيفية في تفسير ظواهر الطبيعة هو أهم حدث في تاريخ العلوم اليوم، وهو الذي قفز به تلك القفزات الرائعة، فجابر إذن رائد في هذا الطريق. (٢)

وقد ظل التصوف والرمزية جانب في عمل جابر، كان يشعر أن المادة روحاً، وأنها تتنظر التأويل، ولكن دون أن يتخلى عن حتمية التجربة العلمية.

لقد اكتشف جابر بن حيان كثيراً جداً من الأحماض ومن المركبات الكيميائية ويكفى أن نشير هاهنا إلى أهمها :

⁽¹⁾ الواقع أن جابر بن حيان قد اهتم بالكيمياء العلمية، ولكنه حاول في نفس الوقت أن يستكشف تركيب الكون ويفهمه، وهذا ما جعله يطور عمله المسمعي "بالميزان"، ويراد به نظام للعلاقات العددية تتكون بموجبه المواد من عناصر .. ألف جابر كتاباً في هذا العلم أسماء الموازين، كما ألف كتاباً آخر عن خصائص العناصر أسسماء كتاب الخواص الكبير. . [مارتن بلسنر - تراث الإسلام - الكويت - القسم الثالث - ص ه 1 1]

⁽²⁾ انظر : السابق - س٣١٧.

⁽³⁾ السامة ، -- مع ، ۲۱۸ .

- حَمْض الكبريتيك، حضره بتقطيره من الشببة وسماه زيت الزاج وكان له أثر بالغ في نقدم الكيمياء وفي نقدم الصناعة.
- حمض النيتريك أو ماء الفضة، وسماه الماء المحلل، أو
 الماء الحاد ، كما سماه ماء النار .
 - حمض الكلوريدريك، وكان يُعرف باسم روح الملح.
 - الهيودا الكاوية.
 - نتر أت الفضية ، وكانت تسمى حجر جهنم.
 - ثاني كلوريد الزئبق (السليماني).
- حمض النيترو هيدروكلوريك، وسُمي الماء الملكي لأنه
 يذيب الذهب الذي هو ملك المعادن.
 - كربونات البوتاسيوم.
 - كربونات الصوديوم.
 - كربونات الرصاص القاعدي.
 - الزرنيخ.

وجابر هو أول من أدخل طريقة فصل المذهب عن الفضة بالحل بواسطة الحمامض، ولا ترال هذه الطريقة

تستخدم إلى الآن في تقدير عيارات الذهب في السباتك الذهبية وغيرها. وكان جابر يجرى تجاربة في معمل اكتشف حديثاً. ''

وقيل إنه أخذ الكيمياء عن الإمام جعفر الصادق الذي كانت له مؤلفات في الكيمياء، منها (كتاب رسالة جعفر الصادق في علم الصناعة والحجر المكرم) الذي نشره يوليوس رسكا في هايدلبرج عام ١٩٢٤، مع ترجمة المانية. (٢)

جاء من بعد جابر بن حيان علماء عملوا بالكيمياء، وساروا على نهجه التجريبي، يأتي في مقدمتهم أبو بكر محمد بن زكريا الرازي (ت: ٣٢١هـ/ ٩٢٤م) لكنه عالج المواد الطبيعية من حيث واقعها الخارجي دون مدلولها الرمازي، وفصل بين الكيمياء والفلسفة، فلا رمزية ولا صوفية ولا ألغاز،

[441

⁽¹⁾ نكر هولميارد أنه عُثر على معمل جابر حيان في أثناء الدهفر في أنقاض منازل بالكوفة منذ قرنين من الزمان، وكان هذا المعمل أشبه بالقبو، يقع بعيداً عسن أعسين الرقباء ويشتمل على قليل من الأثاث: منضدة وقوارير، وموقد، وأفران، وهساون، هذا إلى جانب كثير من الأدوات التي كان يستخدمها من ماشق (ماسسك)، وملمقة، ومقراض، ومرجل، ومبرد، وقمع، ومنجل، وراووق من خيش (مصمفاة)، وكسرة معدنية تستعمل للسحق، وأحواض، ومكسر، وإسسفتجة، وألسة تكلسيس، وميسزان، وأجهزة تقطير، وقطارة، وأنبيق، وغير ذلك مما يقرب من أربعين جهازاً وأداة.

⁽²⁾ د. محمد يحيى الهاشمي - الإمام الصادق ملهم الكيمياء - المؤسسة المسورية العراقية - حلب - طلا - ١٩٥٨ - صر٥٤.

وأشهر مؤلفاته الكيميائية كتاب سر الأسرار، وهو مسن أوانسل العلماء الذين استعانوا بالكيمياء في الطب وتركيب الأدويسة، وهو أول من وصف عمليات تحضيير الكحول، وقسال إنسه يُستخرج يتقطير المواد السكرية والنشوية المختمرة، وكسان يستعمله في الصيدلة والأقراباذين، ويستعين به في استخراج الأدوية والعلاجات. (١) واكتشف الرازي غير ذلك من المواد الكموائية.

وتوالي علماء الكيمياء العرب والمسلمين، منهم الكندي الفيلسوف، والفارابي، وابن سينا، والبيروني، والطغرائي، والمجريطي، وابن وحشية، والكاشاني، والجلدكي .. وغيرهم.

ولكن تظل لجابر بن حيان مكانته بوصفه أبا الكيمياء، بما حضر من مواد، وبما وضعه من قواعد التجربة الكيميائية، وبما حدده من مواصفات المعمل وأدواته الرئيسية التي لم تزل تستخدم إلى اليوم، ومما وضعه من مؤلفاته فائقة مثل كتاب: الرحمة وكتاب الخواص الكبير، وكتاب العنصر الأساسي، لقد اعترف له العلماء، ويكفي أن نذكر أنه قبد أشاد الكيمياوي الفرنسي برتلو Berthelot بخبرة جابر وعلمه في الكيمياء

⁽¹⁾ د. محمد عبد الرحمن مرحبا – الجامع في تاريخ الطوم عند العرب – ص٣٢٥، ٣٣٦.

حيث قال: "لجابر في الكيمياء منا لأرسطو قبله في المنطق". (١)

ارتقت الكيمياء عند العرب، فاستخدموها في الطب والصييلة، واستخدموها في الصناعة من دبغ الجلود وصبغ الأقمشة، وتتقية المعادن، وصناعة الزجاج وتلوينه، وغير ذلك.

ويمكننا تلخيص ما قدمه علماء العرب والمسلمين للحضارة الإنسانية من خلال علم الكيمياء في الأتي : (٢)

١- لم يقف العرب عند نتاج الأقدمين، ولم يتقيدوا بأرسطو أو غيره من الفلاسفة، ولكنهم خالفوهم في بعض النظريات والأراء، وأتاوا بنظريات أكثر ملاءمة للحقائق العلمية.

٢- سار العرب في علم الكيمياء على أساس التجربة، وهذا هو الذي دفع هذا العلم خطوات فاصلات، لولاها لما تقدم هذا العلم تقدمه العجيب.

٣- أضاف العرب والمسلمون إلى الكيمياء إضافات مهمة،
 جعلت الأوروبيين يعدونه علماً عربياً، فسالعرب هما الذين اكتشفوا عناصره المهمة ومواده الرئيسية، وهمم

⁽¹) د. فلضل أحمد الطاتي – أعلام العرب في الكيمياء – الهيئة المصسرية العامــة للكتاب – الألف كتاب الثاني (٣٣) – ١٩٨٦ – ص٧٤.

⁽²⁾ انظر: قدرى حافظ طوقان - العلوم عند العرب - ص ٢٥ - ٢٨.

الذين اخترعوا أجهزته وأدواته، وهم الدنين وضعوا صفات المعمل الكيميائي، وإن أي معمل في العالم الأن يذكرنا بتعليمات جابر بن حيان في حتمية وجود مصدر للوقود ومصدر للماء في المعمل الكيميائي.

٤- وضعوا خطوات التجربة العملية في الكيمياء.

٥- محاولة العرب كشف الإكسير الذي يهب الحياة ويعيد الشباب، ومحاولتهم كذلك معرفة حجر الفلاسفة السذي يحول المعادن إلى ذهب، قد دفعهم إلى معرفة كثير من العمليات الكيميائية مثل التقطير والتصسعيد والتخويب وغيرها، وهي عمليات كان لها أبلغ الأثر في تقدم علم الكيمياء فيما بعد.

٦- كان العرب أول من نشر تركيب الأدوية
 و المستحضر الله المعدنية باستخدام الكيمياء.

٧- استخدموا الكيمياء في تركيب الروائح العطرية.

٨- استخدم العرب علم الكيمياء في صناعات كثيرة مثلل دباغة الجلود، والزجاج، وصباغة الأقمشة، والورق ... وغيرها.

٩- أدخل العرب طريقة فصل الذهب عن الفضــة بالحــل
 بواسطة الحامض، وهذه الطريقة لم تزل مستخدمة حتى

- الأن، ولها شأن في تقدير عيارات الــذهب والســبانك الذهنية.
- ١٠ دخل علم الكيمياء إلى أوروبا بأسماء عربية لا ترال موجودة في اللغات الأوروبية المختلفة، ومسن هذه الأسماء : الأنبيق والكحول، والقصدير، والإكسير، والترور، والزرنيخ، والغار، والدانق .. وغيرها.
- ١١ للعرب أثر كبير في تكوين مدرسة كيميائية، تركبت أبلغ الأثر في الغرب، لأن العرب أقاموا الكيمياء على التجربة والملاحظة والاستنتاج، وحرروها من الخرافات والأساطير والسحر.

في الفيزياء

يمرف فريدريك بسوش F. Bueche وديفسد جيسرد D. jerde الفيزياء في كتابهما (أساسيات الفيزيساء) فيقسولان: الفيزياء هو ذلك الفرع من المعرفة الذي يعطى إجابات منظمة عن أسئلتنا حول العالم الطبيعي، كما أنها تمشل عملية الحصول على هذه الإجابات والتي تُعسرف عسادة بالطريقسة العلمية، والأداتان الأساسيتان في الفيزيساء هما المنطق والتجريب. (1)

وموضوعات الفيزياء كثيرة متنوعة، لم تتجمع في علم واحد عند العرب، وإنما تداخلت مسع علوم أخسرى مثل الرياضيات والآثار العلويسة والفلسفة وغيرها. مسن هذه الموضوعات: الحركسة الميكانيكيسة، والصسوت، والضسوء، والسوائل (وقياس وزنها النوعي)، وكثافة الهسواء، والثقل

⁽¹⁾ توجد نصوص - مثل هذا النص - كنت أستخرجها من العراجع أنتساء تسأنيني البرنامج الآتاء عربي علّم العالم) لكي تقال على لسان الراوى، وأكتفى في توثيق النص بذكر عنوان الكتاب واسم مؤلفه، حيث لا يتحمل البرنامج الإذاعي ذكر السفحة وسنة النشر ومكان الإصدار، ومنها نصوص أحناج إلى الاسترشاد بها في هذا الكتاب، وهذه النصوص موجودة تحت يدي في مخطوطات حقسات البرنسامج، هذا الكتاب، وهذه النصوص موجودة تحت يدي في مخطوطات حقسات البرنسامج، ولكن يحول حائل ببني وبين العودة للمرجع لاستكمال التوثيق، مشل هذا الكتاب، (أسلسيات الفيزياء) الذي أطلعت عليه في مكتبة كلية المعلميين بجامعسة الطائف بالمسعودية منذ عدة سنوات، ويصمعب الرجوع إليه الأن. فأرجو أن يتجاوز القسارئ الكريم إذا وجد حالات قليلة مشابهة لهذه الحالة في نتايا الكتاب.

النوعي للعناصر والبخار، والضغط الجوي، وعلم البصريات.. وغيرها.

وامتد ذلك إلى تفسير المد والجزر وقسوس قسزح والجاذبية الأرضية، التي تنوعت بحوثهم فيها، فالعرب سسبقوا غيرهم بمعرفة أن سرعة الجسم الساقط حُراً - تحست تسأثير الجاذبية الأرضية - لا تتوقف إطلاقاً على كتلته، وذلك عندما تخلو الحركة من أية معوقات خارجية كمقاومة الهواء. (١)

وبحث علماء العرب والمسلمين في الصوت، ونكروا أنه ينتقل في الهواء في شكل كروي، وبحثوا في صدقى الصوت وفسروه علمياً حين يصطدم الهواء المتموج بجبل أو حائط عالى، وبحوثهم في الصوت قد جعلتهم يتقدمون في تقنين الموسيقا بوصفها علماً، واخترعوا آلات جديدة مثل آلة القانون التي اخترعها الفارابي، كما طوروا آلات قديمة مثل العود الذي زرياب وتراً خامساً متوسطاً.

وتفوقوا في قياس الثقل النوعي للسوائل والمعادن والأحجار الكريمة، ويتجلى ذلك عند البيروني والخازن.

 ⁽۱) حكمت نجيب عبد الرحمن - دراسات في تاريخ العلوم عند العسرب - جامعـــة الموصل - العراق - د.ت. - ص ۲۰۸.

وعرف العرب المغناطيس^(۱) واستخدموه في كثير من التجارب، أما اختراع البوصلة فقد تنازعه الصينيون والعرب والإيطاليون، فأما الإيطاليون فقد ثبت معرفة العرب للبوصلة قبلهم، وأما أهل الصين فقد ذكر المؤرخ الصيني شيويو وسو Chu yu

وتفوق العرب في علم الحركة (الميكانيكا) وكانوا يطلقون عليه (علم الحيل) وظهر في هذا المجال علماء مبدعون من أمثال بنى موسى بن شاكر، ويكفي أن نعلم أن أحمد بن موسى بن شاكر هو مخترع (النافورة) التي تتزين بها كل بلاد الدنيا، ولكن بتقنية أكثر صعوبة مما هو موجود الآن، إذ لم تكن تعتمد في عملها على مولدات كهربائية. كما اكتشف العرب

⁽¹⁾ عرف اليونان منذ ما يزيد على ٢٠٠٠ منة نوعاً معيناً من الحجـر لــه قــدرة عجيبة، وكانوا يجلبونه من منطقة مغنميا، وكان ســكان تلــك المنطقـة يُسـمون بالمغنبطيين، مما يضر سبب استعمال كلمة مغناطيس في العصر الحديث، كما عرف هؤلاء الناس أنه عندما يتارجح هذا الحجر تارجحاً حراً فإنه يشير دائماً إلى نفــس الاتجاه، واستعمل الصينيون هذا النوع من الحجر الإرشــاد النــاس فــي ســغراتهم الطه دلة.

[[] انظر : السابق - ص ٣٢١]

⁽²⁾ السابق – من ۳۲۱ ، ۳۲۲.

عدداً من قوانين الحركة التي نسبت فيما بعد إلى إسحاق نيوتن. (١)

إن الحضارة العربية الإسلامية غنية بعلماء كبار في علم الفيزياء وتفخر بإنجازاتهم من أمثال أحمد بن موسى بسن شاكر (٢٥٠ هـ) صاحب كثير من الاختراعات الميكانيكية، وعياس بن فرناس (٢٥٧ هـ) صانع الزجاج من الرمال والحجارة، والباحث في الضغط الجوى وصياحب المحاولية الأولى للطير أن في تاريخ البشرية، وإخوان الصيفاء (القيرن الرابع الهجري) الذين بحثوا في علم الأصوات، وقسموها السي أقسام شبيهة بأقسام علم الأصوات الحديث، وعبد الرحمن بن يونس المصري (٣٩٠ هـ) مخترع رقاص الساعة (البندول)، والبيروني (١٥٤هـ) مخترع أول جهاز لقياس كثافة الهـواء، واستطاع سنة (٤٣٠هـ) أن يحدد الثقل النوعي لثمانية عشــر عنصراً، وعبد الرحمن الخازن الذي أجرى سنة (٥٣٠هـــ) أولى التجارب لإيجاد العلاقة بين وزن الهواء وكثافته، وتناول سنة ٥٤٥هـ في بحوثه الضغط الجوي، وابن الرزاز الجزري الذي صنع سنة ٦٠٠ هـ. مضخة سحب الماء. (٢)

أنا نظر ذلك بالتفصيل عند حكمت نجيب عبد الرحمن - السابق - ص ٢٣٣ ومــا بعدها.

^{(&}lt;sup>(2)</sup> انظر : الموسوعة العربية العالمية – الناشر مؤسسة أعمال الموسسوعة للنشسر والتوزيع – الرياض – السعودية – ٢١٦٦هـ ١٩٩٦م – صر ٤٤٥ ما معرها.

وغيرهم من أمثال الكندي، وابن سينا، وثابت بن قرة، وأبي القاسم المجريطي، وأبي الصلت أمية بن أبي الصلت الذي صنع رافعة لرفع السفن الغارقة فسي البحر، ورضوان الساعاتي، وقطب الدين الشيرازي، وكمال الدين الفارسي وغيرهم.

إننا نشعر بكثير من الفخر حين نعلم ما قدمه أجدادنا للحضارة الإنسانية، لقد كان محمد تقي الدين بن معروف أول من صنع آلة يحركها البخار، ويصبينا الذهول ليس لأن العرب أول من صنع القنابل والصواريخ باستخدام البارود في القرن الثالث عشر الميلادي، ولكن لأنهم صنعوا الطوربيد أيضاً، فقي الثالث عشر الميلادي، ولكن لأنهم صنعوا الطوربيد أيضاً، فقي تعالج شئون الحرب في ذلك الزمان – نجد أن الحديث كان يعالج شئون الحرب في ذلك الزمان – نجد أن الحديث كان يدور فقط حول المواد المتفجرة والأسلحة الثارية، وحول (بيض متحرك حارق) كان ينطلق كقذائف نارية قاصفة كالرعد، وهي أولى الرغادات (طوربيدات) المزودة بمحركات صاروخية. (١)

لقد تجلت براعة العرب في علم الميكانيكا (علم الحيل) في مظاهر كثيرة يأتي في مقدمتها إيداعهم في صنع الساعات التي أدهشت العالم، لقد اتفتحت آفاق عديدة أمام العرب،

⁽أ) زيجريد هونكه - شمس (العرب) تسطع على الغرب - ص٠٥٠.

فصنعوا الساعات التي تعيير على الماء أو الزئبق أو الشمع المشتعل، أو التي تعمل بواسطة الاثقال المختلفة، فكان أن أوجدوا الساعات الشمسية الدقاقة، التي كانت تعلىن ساعة الغداء يصوت رنان، والساعات المائية التي كانت تقذف كل ساعة كرة في قدح معني، وتدور حول محور تظهر فيله النجوم ورسومات من عالم الحيوان، أو ساعات تحمل فتحات منسقة - الواحدة تلو الأخرى - في شكل نصف دائري، وما تلبث أن تبرق كلما جاوزت الساعة الثانية عشرة ليلاً في حين يمر فوقها هلال وضاء، وفي عام ١٠٨٨م. قدّم عبد الله رسول هارون الرشيد إلى القيصر شسارلمان - في مدينة آخس المارون الرشيد إلى القيصر شسارلمان - في مدينة آخسن المارون النمط. (١)

لقد سار العرب خطوات واسعة في علم الفيزياء، وقد عرف العالم إنجازاتهم عن طريق الترجمات اللاتينية المتتالية،

⁽¹⁾ عنى أينارد Einhard مؤرخ القصر على هذا الحدث في يومياته قسائلاً كانست ساعة من النحاس الأصغر مصنوعة بمهارة فنية مدهشة، وكانت تقسيس مسدة ١٢ ما ما المساعة، وفي حين إتمامها لذلك كانت تُستِط إلى الأسفل ١٢ كرة صغيرة، محدثة ساعة، وفي حين إتمامها لذلك كانت تُستِط إلى الأسفل ١٢ كرة صغيرة، محدثة لدى اصطدامها برقاص محدي مثبت - دوياً إيقاعياً جميلاً ، بالإضافة، قلزت من فتحة ممثل من الأفراس المسغيرة التي كلما دارت الساعة دورتها الكاملة، قفزت من فتحة الساعة، تدعو إلى المحبب والدهشة، وليس ثمة مجال لعدها، لأن ذلك يقودنا إلى تقاصيل كثيرة.

[[] زيجريد هونكه - السابق - ص ١٤١ ، ١٤٢].

والترجمات إلى اللغات الأوروبية الأخرى، وإن كان بعض إنجازاتهم لم يعرفها العالم إلا بعد مرور منات السنين، فان مخطوطة الطبيب القيرواتي على بن سايمان عن (نظرية الطاقة) وما جاء فيها عام ١٠٠٠ ميلاية، من أن انقسام الأجسام لا يقف إلا عند حدّ معلوم، تقف بعده أي عملية تقسيم، نقول إن هذه المخطوطة لم تحظ باهتمام أحد في أوروبا، وقد بقيت بعض البحوث العربية الأخرى عن بُقعع الشمس دون أن يعيرها أحد أي انتباه حتى عام ١٦١٠م. ونضطراب محور الأرض) دون أن يشعر البشر بها نظراً لكبر الضطراب محور الأرض) دون أن يشعر البشر بها نظراً لكبر حجم الكرة الأرضية. (١)

ومع ذلك، وبالرغم من كل ما ذكرناه مسن عطاء العلماء العرب والمسلمين، فلو لم تتجب الحضارة العربية فسي مجال الفيزياء غير الحسن بن الهيثم: فهو يكفيها.

وهو الحسن بن الحسن بن الهيثم، أبو علي المهندس البصري نزيل مصر، صاحب التصانيف والتآليف المنكورة في علم الهندسة، كان عالماً بهذا الشأن متقتاً له متفنناً فيه، قيما بغوامضه ومعانيه، مشاركاً في علوم الأوائل، أخذ الناس عنه

⁽¹⁾ السابق – ص٢٥٢.

كان الحسن بن الهيثم مهندساً رياضياً فيلسوف فلكياً، أسس علم البصريات، وهو من أعلام الفيزياء في تاريخ البشرية.

كتب إقليدس وبطليموس في الضوء والبصريات وكان القدماء يطلقون على العلم المختص بهذه البحوث (علم المناظر)، وكان لدى المسلمين في موضوع الإبصار ثلاثة مذاهب:

 ۱- المذاهب الرياضي: ويرى أصحابه أن الإبصار يحدث بشعاع يخرج من العينين على هيئة مخروظ، رأسه عند مركز البصر وقاعدته سطح المُنْصَر.

⁽۱) جمال الدین علي بن القفطي – كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكمساء – مكتبـة المنتبى – القاهرة – دخ. – ص ۱۱۶.

⁽³⁾ يقول ابن القفطي : ورأيتُ بخطه جزءاً في الهندسة وقد كتبه في حدود سنة ٣٣٤ هــ وهو عندي [جمال الدين علي بن القفطي - إخبار العلماء بأخبار الحكمـــاء -ص١١٥].

٢- المذهب الطبيعي: يخطّبئ الرياضيين، ويسرى أن الأبصار إنما يكون بالانطباع، وذلك بصورة ترذ من الجسم المُبْصَرِ إلى البَصَرِ ومنها يدرك البصر صورة الجسم.

٣- المذهب الفلسفي : يخالف المذهبين السابقين، ويرى أن
 الهواء المُشفِ الذي بين الرائي والمرئي يتكيف بكيفية
 الشعاع الذي في البصر، ويصير بذلك آلة للإبصار.

وجاء ابن الهيثم فأدلى بداوه في هذا الموضوع، فتبدلت الصورة، واتخذ الأمر منعطفاً جديداً، وقد فصسل آراءه في كتابه (المناظر) الذي ألقه سنة ١٤هـ ١٨٠٠م، (١) فقد رأى ابن الهيثم أن الإبصار يكون بالضوء، فالضوء شيء ماديّ، وله وجود في ذاته، مستقل عن وجود البصر، والسذي رأي ابن الهيثم صلح وكان أول من رأى - أن الإبصار يكون به، فابن الهيثم قلب الأوضاع القديمة، لقد أبطل علم المناظر الذي وضعه اليونان وأتشا علم الضوء الحديث بالمعنى والحدود التي نريدها الآن. (١) ورأي ابن الهيثم أن الضوء يسنعكس إذا وقع على الأجسام الصقيلة، لأن الجسم الصقيل بمانعه، فيرتد

⁽¹⁾ الموسوعة العربية العالمية ~ جــــ ١٦ – ص٤٥٣.

⁽²⁾ قدرى حافظ طوقان - العلوم عند العرب - ص ١٠٦٠.

وتتاول ابن الهيئم كثيراً من مباحث الضوء في امتداد الأضواء وانعكاسها وانعطافها، وكان يدلل على صدق آرائسه بالبرهان الهندسي ... وكان يقوم بالتجريب لإثبات فرضسياته، فقد قام من أجل إثبات قاتون الإنعكاس بأخذ كرات من الحديد وأسقطها من ارتفاعات مختلفة ليقف على مقدار ارتدادها، ويثبت أن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكساس (۱) هذه التجارب تكشف عن رؤية تؤسس لنظرية الجسيمات في الضوء التي جاء بها نيوتن في القرن السابع عشر الميلادي، ولم تتحقق القياسات الموضوعية لزوايا السقوط والانكسار إلا بعد ابس الهيئم بأكثر من خمسة قروت على يد تيخو براهي (٩٨٨هــــ/ ١٩٢١م).

واكتشفت ابن الهيئم أن انعطاف الضوء (انكساره) في الأوساط المشفّة لا يتم آنياً ، وإنما يستغرق زمناً معيناً ، محدوداً بسرعة معينة ، وإن كان هذا الزمن خفياً على العين ، وهذا ما توصل إليه العلم فيما بعد.

كان ديكارت (ت: ١٠٦٢هـ/١٦٥م) قد عدارض هذه النظرية بعد خمسمائة عام من وفاة ابسن الهبستم، وأخد العلماء برأي ديكارت، حتى صحت نظرية ابسن الهبستم في

منتصف القرن ١٩ الميلادي، حيث أثبتت التجارب أن للضوء سرعة مقدارها ٣٠٠٠٠٠ كم/ثانية.

ومن إنجازاته في علم الضوء توصله من خلال النظرية التي أطلق عليها اسم (تكوين الظل عن طريق أجسام نورانية) إلى الحصول على صورة لجسم ما، عند ولوج الضوء الوارد منه خلال ثقب ضيق، إلى مكان مظلم ليقع على حاجز أبيض ... وقام بأول تجربة بجهاز به ثقب يشبه آلسة التصوير ... وكثير من البحوث الخاصة بالبصريات منذ روجر بيكون وفيتليو وليوناردو دافنشي اعتمد على الأساس البحثي الذي خلّفه ابن الهيثم، ففي ألمانيا حين بحث كبلر في القوانين التي اعتمد عليها جاليليو في صنع منظاره، أدرك أن خلف عمله هذا كانت تقف بحوث ابن الهيئم ... وهناك مسائلة مشهورة معقدة، نشأت في علم البصريات، حلها ابن الهيئم بمعادلة من الدرجة الرابعة، تعرف اليصوم باسم "مسائلة الحسن". (۱)

وتوجد بحوث كثيرة رائدة في علم الضوء قدمها ابن الهيثم في قطاع المرايا الكروية والمخروطية، كما درس خواص المرايا المقعرة، ومن آثاره الكبرى ما يُطلق عليه الآن (البؤرة). كما درس تشريح العين وطبقاتها لبيان عملها في نقل

⁽¹⁾ الموسوعة العربية العالمية - جــ ١٦ - ص ٢٥٤.

صور المرنيات إلى الدماغ، كما أشار إلى خداع البصر وأطلق عليه خطأ البصر. كما شرح بعض الظـواهر الجويـة مثـل (الهالة) التي تحيط أحياناً بالشمس أو القمر، وقـال إن سبب وجودها هوانكسار الضوء في بللورات الثلج أو الجليد حينما يكون الجو مشبعاً بها، فيصل الضوء للعين كأن مبعثـه فقـط حول الشمس والقمر، وهو تفسير يكاد يطابق ما توصـل إليـه العلم الحديث. (1)

ولابن الهيثم بحوث رائدة في الهندسة والقلك والرياضيات وغيرها، ولعل الطريقة العلمية من أهم ما قدمه الحسن بن الهيثم فقد اتبع عناصر البحث العلمي من استقراء وقياس معتمداً على المشاهدة والتجربة والتمثيل.

أتا لا أقول إن علماء العسرب توسسعوا فسي هذه الطريقة، واستغلوها على النحو الذي استغلها بسه علمساء أوروبا ... ولكن أقول إنه وُجد بين علماء العرب مسن سسبق (باكون) في إنشائها، بل ومن زاد على طريقة بساكون التسي

⁽أ) المهالة: في الفيزيةا : الضوء الدائري المحيط بالشمس أو بالقمر، الدني يظهسر تحت ظروف معينة، ويساعد على ظهوره وجود مواد معلقة في الفسلاف الجسوي، كبخار الماء والأثربة وبللورات الثاج، ويتلون الضوء في بعسض الأحيان نتيجة الانكسار، والهالة عادة أكثر وضوحاً قرب القطبين.

[[] الموسوعة العربية الميسرة - جـــ٧- ص١٨٨٣].

تتوافر فيها جميع عناصر البحوث العلمية (١) وتتجلى النطة التي كان يسير عليها ابن الهيثم في بحوثه مستمسكاً بالإنصاف والتجرد، وأوضح أن غرضه (استعمال العدل لا اتباع الهوى) وأنه يتحرى في سائر ما يميزه (طلب الحق لا المبل مع الآراء) ... فيكون قد سبق علماء هذا العصسر من رواد الحقيقة العاملين على إظهار الحق، فإن وصلوا إلى نلك:

وابن الهيثم - كما يتجلى من كتابه المناظر ويتجلسى من آرانه الفلسفية - حريص على طلب الحق والعدل، يشتهى إيثار الحق وطلب العلم، وذلك لأنه قد استقر عنده "أنه لسيس ينال من الدنيا أجود ولا أشد قربسة إلسى الله مسن هدنين الأمرين. "(")

لقد كان العلماء العرب على يقين من أن العلم يسرتبط بالأخلاق ارتباطاً وثيقاً، لذلك كان العالم العربي المسلم متمسكاً بالصدق والحق والعدل والأمانة، وكل ذلك ينبع من الإيمان بالله – عز وجل – وأن ذلك هو الذي يحقق للإنسان السعادة في الدنيا والآخرة.

⁽¹⁾ قدري حافظ طوقان - العلوم عند العرب - ص١٥٩.

⁽²⁾ السابق – م*س*۱۹۰.

⁽³⁾ السابق - ص ١٦٢.

في الرياضيات

عرف الإنسان طريقة إلى الرياضيات حين احتاج إلى العدد لمعرفة ما لديه من أشياء وما لدي الأخرين، فبدأ يعد على أصابع يده، ثم أصابع يديه ورجليه، فلما احتاج إلى عدد أكبر من عشرين استخدم الحصى (۱) ثم العيدان، فلما زادت حاجته للأعداد ميز بين الحصاة الكبيسرة والحصاة الصغيرة في الدلالة العددية، وكذلك ميز بين العسود الطويال والعود القصير.

عرف الإنسان الكتابة في مرحلة تالية، ولما كان يعسد الواحد بالإصبع أو الحصاة أو العود، فقد رسم الإصبع في شكل مستقيم رأسي ليدل على الواحد، أو رسم العود في شكل مستقيم أفقي ليدل على الواحد، أو رسم الحصاة في شكل نقطة للدلالسة على الواحد أيضاً. (٢)

تطورت احتياجات الإنسان بعد ذلك في حساب الأعداد، فعرف الجمع بالإضافة، والطرح بالأخذ، والضرب

⁽¹⁾ لاز ال للحصى أثر لغوي في الطوم الرياضية، ففي اللغة العربية علم الإحصاء (من الحصى)، وفي الإنجليزية - على سعبل المشال - علم الإحصاء همو (معاد وهو مأخوذ من اللغظ اللاتيني Calculus ومعاه الحصى.

⁽²⁾ رُسم الواحد خطأ – رأسياً عند شعوب وادي النيل ووادي دجلة والفرات، وخطأً الفياً عند بعض شعوب الشرق الأوسط، ونقطة في بعض مناطق الصين.

بالجمع المكرر، والقسمة في توزيع الأنصبة الذي اضطره إلى استخدام الكسور، فعرف التقسيم إلى أثنى عشر، ثم التقسيم إلى ستين.

احتاج الإنسان – من ناحية أخسرى – إلى قياس الأطوال مثل المسافة بين مكانين، فاستخدم النزاع والباع والخطوة، وفي الأطوال القصيرة استخدم الشبر والفتر، وفي الأطوال شديدة القصر استخدم الإصبع والإبهام والحبوب المتجاورة مثل حبوب الشعير.

وهكذا عرف الإنسان الحساب والهندسة في عصر الطفولة الرياضية، وزادت احتياجاته فرزادت اكتشافاته للإمكانات الحسابية والهندسية، وتطورت حياة الإنسان مع نشأة الحضارات فتطورت معارفه واتسعت، ومنها الرياضيات التي تغرعت مع تعقد ظروف الحياة، فقد ارتبطت الرياضيات منذ نشأتها باحتياجات الإنسان، وتنوع عطاء الحضيارات، فهناك حضارات تفوقت في الرياضيات العملية مثل الحضيارة المصرية القديمة التي تشهد آثارها على التفوق الهندسي في المعارة على وجه الخصوص، وهناك حضارات تفوقت في الرياضيات اليونانية، وربما كان ذلك الانتشار الفلسفة بين علمائها.

دار الزمن دورته، وبدأ العسرب بنساء حضسارتهم، فتعرفوا على ما وصلت إليه الحضارات السابقة. وكان العرب يستخدمون حساب الجمّل، وهو نظام عددي مرتبط بسالحروف الأبجدية العربية، كان يسمى تظام الترقيم على حساب الجمّل وهي فكرة كانت مستخدمة في كثير من ثقافات نلك الزمسان مثل القبطية والإغريقية، وقد كان يوضع لكل حسرف أبجدي عدد يدل عليه، فكانت الحروف الأبجدية تمثل رموزاً عديسة في نفس الوقت. (١) وكان الساميون يستعملون الحسروف الهجائية، فدوتوا الأرقام بالأحرف الأبجدية. (١)

تعرف العرب على كثير من نواحي الحضارة الهندية، وقال البعض إن العرب أخذوا الأرقام من الهنود، وقال آخرون إنها أرقام عربية، ويوضح أبو الريحان البيروني هذا الأمسر، بوصفه عالماً ببلاد الهند وأهلها، بعلومهم ولخاتهم ودياناتهم

⁽¹⁾ د. ولهم تلوضروس عبيد ود. عبد العظيم أحمد أنسيس – مقدمسة فسي تساريخ الرياضيات – وزارة التربية والتعليم بالإشتراك مع الجامعات المصرية – مصسر – 990 - 200 - 200

⁽²⁾ د. على عبد الله الدفاع - نوابغ علماء العرب والمسلمين في الرياضـــيات - دار الاعتصام - مصر - ۱۹۷۸ - ص٠٠ . وكان لكل حرف رقم بدل عليه كالآتي :

ا ب ج د مصور ح مد ۹ ۸ ۷ ۲ ۵ ۵ ۲ ۲ ۱ ی گ ل م ن س ع ن مس ۱۰ ۲۰ ۲۰ ۵۰ ۵۰ ۸ ۸ ۹ ۵ م ق ر ش ت ن مش خ ن مش خ

^{1...}

المختلفة نتيجة لرحاته الكثيرة إلى تلك الـبلاد، واستطاع أن يشرح لنا كيف اتخذ العرب نظام الأرقام الهندية، دون أن يأخذوا عن الهنود أشكال تلك الأرقام. وقد تلقف العرب نظام الترقيم الهندي إذ رأوا أنه أفضل من النظام الأبجدي الذي كان شائعاً بينهم، ووفقوا بين طرقه المختلفة. (١)

تعرف العرب على هذا النظام العجيب، فالأعداد ثابتة من واحد إلى تسعة، وتختلف قيمتها باختلاف منزلتها، فالعسدد ثلاثة قيمته ثلاثة في خانة الأحاد، وثلاثون في خانة العشرات، وثلاثمائة في خانة المئات ... وهكذا.

ويبين الجدول الآتي الفرق بين الأرقام الهندية البراهمية - التي تعود إلى القرن الثالث قبل الميلاد - والأرقام النسي وضمعها الخوارزمي. (٢)

الأرقام	-	=	=	Y	r	4	7	4	9
الهندية البر اهميّة	1	2	3	4	5	6	7	8	9

⁽¹⁾ د. محمد عبد الرحمن مرحبا - الجامع في تاريخ العلوم عند العرب - ص٣٨٣.
(2) موريس شربل - الرياضيات في الحضارة الإمسالامية - جروس بسرس - طرابلس- لينان - ط۱ - ١٩٨٨ - ص٨٨.

ويرى بعض الطماء أن السلسسة الغباريسة المرقسام مرتبة على أساس الزاويا، فرقم ١ يتضمن زاويسة واحدة، ورقم ٢ يتضمن زاويتين ... والأرقام على أساس الزوايا هي كما يأتى:

123+56789

ثم دخل في أشكال هذه السلسلة بعض التحوير، وطرأ عليها تغييرات بسيطة، فأصبحت في الشكل المعروف حالياً. (١)

وضع محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤- ٢٣٥هـ/ ١٨٠-٠٥٨م) سلسلتين من الأعداد إحداهما :

٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ وعُرفت بالأرقام العربية) والثانية: 9 8 6 7 3 2 3 (⁽⁾

⁽¹⁾السابق - س٨٧.

⁽²⁾ حاول أحد الشعراء أن يمثل رموز هذه الأرقام التسعة فقال:

أَلِفٌ وهاءٌ ثم هج بعده .. عينٌ وبعد العين عو ترسمُ

هاء وبعد الهاء شكل ظاهر .. يبدو كمخطاف إذا هو يرقم

صغران ثامنها وقد ضمًا معاً ٠٠٠ والواو تاسعها بذلك تختم

 [[]د. وليتأوضروس عبيد ود. عبد العظــيم أحمــد أنــيس – مقدمــة فــي تـــاريخ
 الرياضيات – ص٣]

(وعرفت بالأرقام الغبارية - ثــم لمـــا انتقلــت الـــى أوروبا عرفت بالأرقام العربية)

ولم يضع الهنود رمزاً للصفر، وإنما كانوا يتركون مكانه خالياً أو يتركون فراغاً في محله، وأطلقوا عليه اسم (سونيا) أي الفراغ، وقد وضع له الخوارزمي رمز دائرة صفيرة (O).

سلسلة الأعداد الأولى استخدمها العرب في المشرق مسن مصر إلى خراسان، وضاقت دائرة الصفر حتى صارت نقطة، والسلسلة الثانية استخدمها عرب المغرب والأندلس، وانتقلت منهم إلى أوروبا. (١)

لسنا في حاجة إلى أن نعد الفتوحات العلمية التي تحققت بسبب الصفر الذي وضع العرب لمه رمسزاً، وهناك اكتشاف آخر لا يقل عنه أهمية، وله دوره في علوم الفضاء وعلوم الحاسب الآلي وغيرها من العلوم الحديثة، ألا وهو اكتشاف الكسر العشري الذي تحقق على يد العبقري غياب الدين جمشيد الكاشي ... يقول الدكتور على عبد الله الدفاع:

كما أن للصفر مميزات عديدة، ومن أهمها اكتشاف الكسر العشري الذي له الفضل الجليل في اختراع الحاسبات

⁽۱) انظر : موریس شربل - الریاضیات فی الحضارة الإسلامیة - ص-۸۰ ومسا بعدها.

الالكترونية (Computer) مثلا .. ، فقد اعتسرف المسؤرخ الألماني لوكي المشهور في تاريخ الرياضيات بأنسه يجسب أن ينسب اختراع الكسور العشرية إلى العالم الرياضي المسلم الشهير جمشيد بن محمود غياث الدين الكاشي الذي توفي عام 1873م. وهو رياضي وفلكي، ومن كتبه : "مفتاح الحساب" و "الرسالة المحيطية". ولقد ادعى الغربيون تعصباً أن ستيفن هو مبتكر الكسر العشري، رغم أنهم يعرفون أن ستيفن هذا أتى بعد الكاشي بقرابة ١٧٥ سنة. كما ورد أيضاً في الرسالة المحيطية للكاشي النسبة بين محيط الكرة وقطرها والتي يطلق عليها "ط" بالكسر العشري ، وقد أعطى قيمة "ط" صحيحة لستة عشر رقماً عشرياً كالآتي :

Yd = 7,748100011700017 ولم يسبقه أحد العلماء في إيجاد قيمة "ط" بهذه الطريقة المتناهية. كما أن المسلمين استعلموا الكسر العشري في عملياتهم الحسابية وأوصلوها إلى الأندلس في القرن نفسه الذي أوصل الأعداد العربية بصفرها إلى أوروبا ليونارد فيبوناسي الإيطالي الجنسية الذي عاش فيها بين ١٢٢٥ – ١٢٧٠ ميلادية، ولقد تلقن فيبوناسي علم الرياضيات عن علماء المسلمين المشهورين حيث إن والده كان من التجار الإيطاليين اللذين كانوا يتعاطون صع المسلمين التجارة، وكثير من المؤرخين في علم الرضيات يعتبرون خطأ التجارة، وكثير من المؤرخين في علم الرضيات يعتبرون خطأ

أن فيبوناسي هذا هو الذي أنقذ أوروبا باستعمالها الأعداد العربية بصفرها. (١)

لقد تطورت الرياضيات على أيدى علماء العبرب والمسلمين، فقد جعلوا لنظام الترقيم الهندى شكلاً صالحاً للاستخدام في العالم بأسره، فأصبح الأغلب الأعم من الناس يستخدم الأرقام التي وضعها الخوار زمي، والعرب هم السنين حولوا الرياضيات النظرية لدى الإغريق إلى رياضيات عمليسة تصلح للاستخدام في شئون الحياة المختلفة وأنشطة الانسان الاقتصادية والعلمية، وتطبيقها على معاملات الناس، وهو وجه من وجوه الإنجاز الحضاري يُحسب للعرب، فقد كاتت الرياضيات ذات أهمية عملية، بل وتهم في ميدانها أوليي الإنجازات العربية، وأولى الشخصيات اللامعة في الرياضية والفلك معا : الخوارزمي ، الذي يعرفه علماء اللاتين باسم: Algorismus أو Alghoarismus ومن اسمه اشتقت العبارة الفنية Algorism أي نظام العد العشرى(١) لأنه وضع الأرقام العشرة بما فيها الصفر، وأن كل رقم يضرب في عشرة إذا انتقل إلى اليسار من خانته.

 ⁽أ)د. علي عبد الله الدفاع - نوابغ علماء العرب والمعسلمين فـــي الرياضـــيات --ص٠٢٠.

⁽²⁾ مونتجومري وات - فعنى الإسلام على العضارة الغربية - ترجمة حسين أحمد أمين - مكتبة مدبولي - القاهرة - ط1 - ١٩٨٣ - ص29.

لقد وضع العرب مؤلفات فيي الحساب، وتسرجم الغربيون بعضها، وتعلموا منها، وكان لها أكبر الأثر في. تقدمه. (١) وليس الحساب وحده، فقد اشتغل العبري بسالجير، وأتوا فيه بالعجب العجاب، حتى أن (فلورين كاجوري) قسال: "إن العقل ليدهش عندما يرى ما عمله العرب في الجبر"، وهم أول من أطلق هذه اللفظة Algebra ، وكذلك همم أول ممن ألَّف فيه يصورة علمية منظمة، وأول من ألَّف فيه محمد بـن موسى الخوارزمي في زمن المأمون، وكان كتابه في الجيسر والمقابلة منهلاً نهل منه علماء العرب والغرب على السواء، واعتمدوا عليه في بحوثهم، وأخذوا عنه كثيراً من النظريات، وقد أحدث هذا الكتاب أكبر الأثر في تقيدم علمي الجيسر والحساب بحيث يصح القول بأن الخوارزمي وضع علم الجبر وعلَّمه، وعلم الحساب وعلم للحسباب للنساس أجمعين. (٢) وحسينا أن نذكر أن جورج سارتون - مؤرخ العلم المعروف - قد سعى النصف الأول من القرن التاسع المسيلادي باسب (عصر الخوارزمي) ذلك بأن محمد بن موسى الخيوارزمي -كما يقول سارتون - هو أكبر رياضيي عصره، وواحد من ا أكبر رياضيي جميع العصور والدهور. (٦)

⁽¹⁾ قدرى حافظ طوقان - العلوم عند العرب - مس ٥٠.

⁽²⁾ السابق - ص ١٥.

⁽³⁾ د. محمد عبد الرحمن مرحبا - الجامع في تاريخ الطوم عند العرب - ص٣٩٧.

ولم يكن إنجاز العرب في الرياضيات في البدايات وحدها، وإنما امند عطاؤهم على امنداد العصور التي ازدهرت فيها الحضارة العربية الإسلامية، كأن العرب قد عشقوا الرياضيات بفروعها المنتوعة، فصنفوا فيها وألفوا ، وتمهروا بها وبرعوا ، وأضافوا إليها إضافات مهمة، كانت السبب في تقدمها، ووصولها إلى ما وصئت إليه في الوقت الحاضر. (١)

إن نظرة إلى ما حققه علماء العرب والمسلمين في مجال الرياضيات، تجعلنا ندرك أنهم - بالفعل - علموا العالم، وأنهم أسهموا في تقدم الحضارة الإنسانية، وأن ما نشهده اليوم في العالم من تقدم لم يكن بالمستطاع وجوده لسولا مسا قدمه أجدادنا في ميادين العلم المختلفة وخصوصاً العلوم الرياضية التي تعتمد عليها كل المنجزات البشرية الحديثة.

إن للعرب مآثر في الرياضيات يزهبو بها العلم العالمي، ففي علم الحساب هم الذين وضعوا الأسس الحسابية التي يتبعها العالم - شرقه وغربه - سواء في الأرقام أو الكسور العشرية أو العمليات الحسابية، بل إن الخسوارزمي وضع طريقة قراءة الأعداد للناس في الشرق والغرب، ففي أوروبا يكتبون من اليسار إلى اليمين، ويقرأون من اليسار إلى اليمين، ويقرأون عن اليسار إلى اليمين، ومع ذلك هم يكتبون ثلاثة وستين هكذا: 63 فتكون

⁽¹⁾ السابق – ص۳۷۰.

خانة الآحاد في اليمين كما وضعها الخوارزمي، والألمان ينطقونها بالطريقة العربي، أي ينطقون الثلاثة أولاً، ثم السنين بعدها، وفي الرقم 863 ينطقون ثمانمائة ويكتبونها شم ثلاثة ويكتبونها مع ترك مسافة بين الثمانية والثلاثة كي يعودوا فيكتبوا السنة في خانة العشرات. وقد أشارت زيجريد هونكسه إلى الأخطاء التي يقع فيها الأطفال بسبب هذا الأمر. (١) ولكن هكذا قال الخوارزمي، وهكذا أخذوا عنه.

ونحن نكتب من اليمين إلى اليسار، ونقرأ من اليمين أيضاً إلى اليسار، ولكننا إذا كتبنا هذا الرقم عينه فإننا نبدأ بالمئات ثم نقفز إلى الأحاد، ونعود إلى العشرات، فنقول ثمانمائة وثلاثة وستين، فلماذا نكتبها هكذا وننطقها هكذا؟ لأن هكذا قال الخوار زمى، وهكذا أخننا عنه.

لقد وضع الخوارزمي قاعدة للعالم كلمه فسي كتابسة الأرقام وفي نطقها، فبدأ بالعسدد الأكبر فالأصسغر، ماعسدا العشرات التي ينطقها ويكتبها بعد الآحاد التي هي أصغر منها،

وضرب مثلاً بالرقم الآتي :

1 180 703 051 492 863

⁽¹⁾ زيجريد هونكه - شمس (العرب) تسطع على الغرب - ص ٦٧

وقرأه على النحو الآتي :

ألف ألف ألف ألف الف ، وماتة ألف ألف ألف ألف وثماتون ألف ألف ألف ألف، وسبعمائة ألف ألف ألف، وثلاثة ألف ألف ألف، وواحد وخمسون ألف ألسف ^(١) ، وأربعمائة وأثنان وتسعون ألفاً، وثماتمائة وثلاثة وستون.

هذه الطريقة المفصلة لقراءة الأعداد استمرت زمناً طسويلاً فسي المؤلفسات العربيسة والأوروبيسة علسى حد سواء. (٢)

إن الأرقام من أهم إنجازات العقل البشري على مدى التاريخ البشري الطويل، فكل الأمم المتحضرة تستخدم اليوم الأرقام التي تعلمها الجميع عن العرب، ولولا تلك الأرقام لمسا وجد اليوم دليل تليقونات أو قائمة أسعار أو تقرير للبورصة، ولما وجد هذا الصرح الشامخ من علوم الرياضة والطبيعة والفلك، بل لما وجدت الطائرات التسي تسبق الصوت، أو صواريخ الفضاء. لقد كَرَّمَنا هذا الشعب الذي منَّ علينا بسنلك الفضل الذي لا يقدر، حين أطلقنا على أرقام الأعداد عندنا:

⁽¹⁾ تلاحظ البدء في نطق الأحاد قبل العشرات.

⁽²⁾ موريس شريل - الرياضيات في الحضارة الإسلامية - ص٠٨٠.

⁽³⁾ زيجريد هونكه - شمس (العرب) تسطع على الغرب - ص٦٨.

ويرى بعض الباحثين أن العلم العربي بدأ منطلقاً من الشريعة الإسلامية حيث كان العلم في خدمة الدين، فقسد كان للحصاب أهمية في تقسيم المواريث، والمتخصص في ذلك يعد عالماً بعلم الفرائض، فهو عالم شرعي تمكن في الحساب أيضاً، كما أنه أمر جوهري لكل المسلمين أن يعرفوا مواقيت الصلاة الصلوات واتجاه مكة (القبلة)، ذلك أن تحديد مواقيت الصلاة واتجاه القبلة إنما يتم بدقة باستخدام الحساب والهندسة (شمحساب المثلثات فيما بعد) وكذلك الفلك، ومن ثم تطورت هذه العلوم إلى أعلى درجة على أيدي أفسراد تهمهم المسائل الدينية بادئ الأمر قد أصبحت من أجل العلم ذاته. (٢)

وفي علم الحساب أيضاً وضع العسرب الصفر، واكتشفوا الكسر العشري، وقد زعم بعض الأصوات في أوروبا أن ستيفن هو أول من اكتشف الكسر العشري، بينما

⁽¹⁾ ذكر فضيلة الشيج جاد الدق على جاد الدق - شيخ الجاسع الأرهـ الأسـبق - للأستاذ أمين بسيوني على هامش إحدى الندوات التي شـاركا فيهـا أن البرنـامج الإذاعي (كتاب عربي علم المالم) كشف عن عدم وجود صراع بين الدين والعلم في المصارة الحربية كما كان يظن البعض، فقد بين البرنامج أن معظم العلماء العــرب كانوا من علماء الدين في الأسلس.

⁽²⁾ توبي إ. هاف Toby E. Huff – فجر العلم الحديث – ترجمة د. أحمد محمـود صبحيح- علم المعرفة – الكويت – رقم ٢١٩ – مارس ١٩٩٧ – الجـزء الأول – صبحي- علم ١٩٩٧.

أعلن الأستاذ لوكى الألماني أن اختراع الكسور العشرية يجب أن ينسب إلى العالم الرياضي غياث الدين جمشيد الكاشسي، الذي عاش قبل ستيفن بحوالي ١٧٥ سنة، وفي كتاب الكاشسي (الرسالة المحيطية) وردت النسبة بين محيط الدائرة وقطرها – وهي التي يطلق عليها ط – بالكمس العشري، وأعطى قيمة (٧ط) صحيحة لسنة عشر رقماً عشرياً كما يلى:

LY = 7.7 A 7 1 A 0 . V 1 V 9 0 A 7 0

ولم يسبقه أحد في إيجاد هذه النسبة بهذه الدقسة المتناهية، وكذلك أدخل في كتابه (مفتاح الحساب) قصولاً فسي الكسسور الستينية والعشرية واستعمالها. (١)

ولم يكتب علماء العرب والمسلمين للعلماء والباحثين وحدهم، فقد كانوا يذكرون طرقاً منتوعة في إجراء العمليات الحسابية، ومن هذه الطرق ما يصلح للمبتدئين لكي يكون وسيلة للتعليم، وقد انتبه بعض رجال التربية لهذه الأساليب، فأوصدوا بتديسها في تعليم المبتدئين.

⁽¹⁾ قدري حافظ طوقان - تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك - دار الشروق-بيروت / القاهرة - دين. - ص ٥١.

يذكر جمشيد الكاشي في البلب السادس من المقالة الثالثة من كتابه (مفتاح الحساب) اختراعه للكسور الإعشارية (هكذا) وطريقة تحويل الكسور الإعشارية إلى المستينية والعكس.

وتوسع علماء العرب في بحوث النسبة، وقسموها إلى النسبة العديية، والهندسية، والتأليفية (ومنها تُستخرج الألحان).

بحثوا أيضاً في استخراج المجهولات، وبرعدوا في الطرق التي اتبعوها لذلك، وكانوا يفضلون المسائل العلمية التي تتعلق بحاجات العصر ومقتضياته، وكتبوا في نظريات الأعداد، وبرعوا في حساب الصحاح والكسور والجذور. (١)

أما في علم الجبر فإن العرب هم أول من ألف فيه بصورة منظمة، وأخذت أوروبا لفظاة جبر من العرب Agebra ، ويعد كتاب الجبر والمقابلة لمحمد بن موسسى الخوارزمي رائداً في هذا المجال، وعنه أخذ العالم أجمع. وقد تطور الجبر بعد الخوارزمي فعرفوا المعادلات التكعيبية، ومعادلات الدرجة الرابعة، كما عرف عمر الخيام في نظرية ذات الحدين كيفية إيجاد مفكوك أي مقدار جبري ذي حدين، مرفوع إلى أي قوة أسها أكثر من اثنين.

بحث العرب أيضاً في موضوعات توصلوا فيها إلى نظريات جبرية تعلم منها العالم، مثل النظريات التي تخسص بإيجاد مربعات الأعداد، ومسائل الجذور الصماء، كما مهد ابن حمزة المغربي لاكتشاف اللوغاريتمات من خلال بحوث في

⁽¹⁾ انظر السابق - ص٥٥ وما بعدها.

المتواليات العددية والهندسية. كما مهد ثابت بن قرة الحرانسي للتفاضل والتكامل.

وفي علم الهندسة كان للعلماء العسرب والمسلمين إنجازات كبرى. بدأ الاهتمام بالهندسة عندهم حين تمت ترجمة كتاب إقليدس في عهد الخليفة العباسي أبي جعفسر المنصسور الذي حكم من ١٣٦هـــ إلــي ١٥٧هـــ (١٥٧م – ٧٧٥م). الذي حكم من ١٣٦هـــ إلــي ١٥٥هـــ (١٧٥م – ٧٥٠م). أو الأركان، وضع فيه أسس علم الهندسة، وظلست الهندسة الإقليدية منتشرة لقرون طويلة، حتى بدأ العرب في الخسروج عليها بالتدريج، لتظهر فيما بعد الهندسة التي تخلصت من كثير من نظريات إقليدس وسميت بالهندسة اللا إقليدية. ويحتسوي كتاب إقليدس على خمسة عشر مقالة، منها أربع مقالات في المسطوح الهندسية، ومقالة في المقادير المتناسبة، وأخرى في نسب المعطوح بعضها إلى بعض، وثلاث مقالات في العدد والمتديل الهندسي، ومقالة في المنطق، وخمس مقالات في المحسمات. (١)

وهو كتاب أساسي لفهم الهندسة، لذلك لابد أن يبدأ الدارس به، وما الهندسة التي تدرس في المدارس الثانوية في

 ⁽¹⁾ د. على عبد الله الدفاع - نوابغ علماء العرب والمسلمين فـــى الرياضـــيات -ص٥٠٠.

مختلف الأنحاء إلا هندسة إقليدس، مع تحسوير بسيط في الإشارات وترتيب النظريات ونظام التمارين. (١)

قسم العرب الهندسة إلى : هندسة عقاية وهي الهندسة النظرية، وهندسة حسية وهي التي تُرى بالعين وتدرك باللمس، وهي الهندسة التطبيقية.

برع العرب في النوعين - النظري والحسي - وتجلى عطاؤهم في كل منهما، ومؤلفات الخوارزمي والبيروني وابن الهيثم ونصير الدين الطوسي، وأعمالهم هي أساس العلوم الهندسية الحديثة التي ندرسها اليوم في جامعات العالم. (٢)

لقد درسوا مساحات السطوح دراسة وافية وجاءوا بفتوحات علمية في البحوث في المثلثات والدوائر والمخروطات وغيرها، ورأوا أن دراسة الهندسة تؤدي إلى البراعة في الصنائع كلها، ومن هذا المنطلق اهتموا بتلك الصائع التي تعتمد على الهندسة مثل السدود والجسور وشبكات الري، كما برعوا في المساحة واستخراج المياه الجوفية، ولعل كتاب أبى بكر محمد بن الحسن الكرجي (إنباط المياه الخفية) خير دليل على هذا، وتعبر التقنيات الدقيقة نوعاً من الهندسة المعنية

⁽۱) قدري حافظ طوقان - تراث العرب العلمي في الرياضيات والغلك - ص٨٨.
(2) د. علي عبد الله الدفاع - نوابغ علماء العسرب والمسلمين فسي الرياضـــياتص٥٥.

بالآليات الفنية الدقيقة وضوابط التحكم المعقدة. قبل العصور الحديثة كان هذا التعبير يشمل الساعات، والأوعية البارعة، والأجهزة الآلية، والنافورات، ويعض الآلات المتنوعة. (١)

وكان عد من هذه الماكينات والآلات يصمم خصيصاً للتسلية أو المتعة الجمالية، بينما كان بعضها – مثل الساعات المائية – يخدم أغراضا عملية. (٢)

وتشهد العمارة الإسلامية على ما وصل إليه المسلمون من تقدم في العمارة الهندسية، بالرغم من أنها لم تكن في دائرة اهتمامهم أو من متطلبات حياتهم قبل الفتوح الإسسلامية، وقسد تدرجوا في فن العمارة وفق اهتماماتهم، فنال بنساء المسساجد رعايتهم، وطوروها حين جعلوا له مآذن شم قبابساً، وشسيدوا القصور، وأنشأوا المكتبات والمستشفيات ودور العام، وانتقسل المصلمون من القتاعة بالضروري اللازم إلى الطمسوح إلى

⁽أ) كان العرب يدخلون هذه التقنيات في علم الحيل (الميكانيكا)، لكنها صارت مسن فروع الهندسة مع تقدم العلوم.

⁽²⁾ وونالد ر. هيل Donald R. Hill - الطوم والهندسة في العضارة الإسلامية - ترجمة د. أحمد فؤاد باشا - سلسلة عالم المعرفة 305 - الكويت - يوليو ٢٠٠٤ - ص

الأبنية الضخمة الفاخرة التقالاً سريعاً إلى درجة تدعو إلى الدهشة. (١)

وتغنن العرب في العمارة الهندسية، فأنشأوا المدن التمي تمتاز بالجمال والإبداع في التصميم والبناء مثل مدينة الحمراء في الأندلس، كما برعوا في العمارة الحربية من أسوار وأبراج وقلاع وغيرها.

إن دَيْنَ العالم الغربي للإسلام كبير في مجموعه، وقد رأينا في ميدان العمارة الحربية أن الصليبيين ... تطموا مسن العرب شيئاً من فن التحصين وعمل الاستحكامات ... شم إن الغربيين أخذوا عن العرب أيضاً الزخارف الصغيرة البارزة ... وكذلك استخدام العقود ذات الفصوص المتعددة ... ثم الكتابات المحقورة المقصود بها زخرفة المباني ... ولاشك أيضسا أن الغرب مدين للمسلمين بطريقة الزخرفة بالقروع النباتية الغرب مدين للمسلمين بطريقة الزخرفة بالقروع النباتية باستعمال الزخارف الهندسية، والواقع أن المسلمين كاتوا مصدر كثير مما وصل إلى الغرب من علم الهندسة. (1)

⁽¹⁾مارتن بريجز – تراث الإسلام – ترجمة د. زكي معمد حسن – مكتبة الأداب – القاعرة – ۱۹۸۳ – الجزء الثاني – ص ۱۲۱.

⁽²⁾ السابق – صرره ۱۵۵ وما بعدها.

لقد استطاع علماء العرب والمسلمين أن يخطوا بعلم الهندسة خطوات واسعة، رفعت صدرح الحضارة العربية، ومهدت الطريق لمن جاء من بعدهم، وستظل أسماء العلماء العرب مضيئة في تاريخ الهندسة العالمية بما قدموه من عطاء، شهد به الشرق والغرب على السواء.

أما في علم حساب المثلثات فهو من العلوم التي تنسب إلى العرب، ويعترف جميع علماء الرياضيات الأوروبيين بأن المسلمين أسهموا الإسهام الأساسي في إنشاء علم المثلثات علم عربي ... ويدون شك فإن علم حساب المثلثات علم عربي إسلامي. (١)

والهدف من علم حساب المثلثات هو قياس المساحات الكبيرة (كالأهرام) وقياس المسافات الطويلة، فهو علم الزوايسا وعلاقتها بالأبعاد، لذلك كان جزءاً من علم الفلك، إلى أن فصله العرب وجعلوه علماً مستقلا. (٢) واستعملوا الجيب بدلاً من وترضعف القوس الذي كان يستعمله علماء اليونسان، ممسا سسهل حلول الأعمال الحسابية، وقد صستق محمد بسن موسسى

 ⁽¹⁾ د. على عبد الله الدفاع - نوابغ علماء العسرب والمسلمين فسي الرياضسيات-ص٥٤.

⁽²⁾ نصير الدين الطوسي (السابع الهجري/ الثالث عشر الميلادي) هو الذي فصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك فصلاً تأماً.

الخوارزمي كتاباً في الفلك .. وقد اشتمل هذا الكتاب على أول جداول عربية للجيوب والظلال. (١)

وتوصل العرب إلى إثبات أن نسبة جيبوب الأضلاع بعضها إلى بعض كنسبة جيوب الزوايا الموترة بتلك الأضلاع بعضها إلى بعض في أي مثلث كروي. وهم أول من استعمل المعادلات المتلثية (الطوسي)، وهم أول من استخدم المماسات والقواطع ونظائرها في قياس المثلثات والزوايا (أبو الوفاء البوزجاني)، وتوصلوا إلى معادلات مهمة أنت إلى تطور علم حساب المثلثات (جابر بن الأقلصح، والبتساني، وابسن يونس المصري) وغير ذلك، فهو علم ابتكروه وساروا فيه إلى أقصى مداه، فإن حساب المثلثات وهمو جزء جوهري فمي الرياضيات من أجل الفلك- قد ابتكره العرب. (١) ولسم تسزد معرفة البشرية بالذات في علم حساب المثلثات فوق الحد الذي وصل إليه المسلمون إلا في أواخسر القرن التامسع عشسر الميلادي (١) حقاً لقد كان عطاء العرب في علم حساب المثلثات والفراً وغزيراً وفائقاً، ويدعو إلى الفخر.

⁽أ) دونالد ر. هيل – العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية – ص ٤٩.

⁽²⁾ توبي إ. هاف - فجر العلم العديث - هـــ ا - ص٠٧٠.

⁽³⁾ د. علي عبد الله الدفاع – توابغ علماء العسرب والمسسلمين فسي الرياضسيات – ص ٤٥، ٤٦.

في علم الفلك

كانت السماء تمند فوق البدوي صفحة عريضة شاهقة، تتبدل ألوانها من الفجر إلى الشروق إلى النهار إلى الغروب إلى الليل، تتبدل صورتها ما بين الليل والنهار، وفي ارتفاعها الشاهق عظمة السمو، وفي وجودها إعجاز لارتفاعها عن الأرض بغير أعمدة ترفعها.

رأى في نهارها الشمس التي عرف لها وجهين، أحدهما صديق يمنحه القدرة على الرؤية فلا يدهمه أعداؤه مسن بشسر معتدين أو وحوش أو زواحف، وهو في غفلة عنهم، ويمنحه الفرصة لممارسة حياته بجوانبها المختلفة من عمل وعلاقسات اجتماعية وترحال. وثانيهما عدو حين تهاجمه الشمس بقيظها، فيسخن جاده وتتأثر عيناه ويفسد طعامه وينقطع الماء عنه.

ورأى في ليل السماء قمراً تتبدل حالته، فيمنحه ضوءاً إذا كبر، ويغرقه في الظلام حين يصغر حتى يكاد يتلاشسى. ورأى في الليل أيضاً نجوماً فتابع مواضعها وظهور بعضها واختفاءه، منها نجوم كبيرة عدّها من دلاتل الخير، فكان يهتدي بها إذا اضطر للرحلة ليلاً. ثم صار لظهور هذه النجوم واختفائها إشارات للسعادة وإشارات للشقاء، فظهر المنجمون الذين يمكنهم أن يقرأوا هيئة السماء.

كانت رؤية المحضر في جزيرة العرب لا تختلف عن رؤية بدو الصحراء، ولم تكن مبادئ علم الفلك معروفة إلا عند العرب الذين قامت حضارات في بلادهم مثل أهل السيمن في الجنوب والكلدان في الشمال.

وكان للمنجم أو العراف مكانة كبرى عند العرب - تكاد تقترب من مكانة الكاهن - لما يمتاز به - وفق رأيهم - من قدرة على معرفة الغيب، وقدرة على شفاء الناس، وكان مسنهم عرافون أصحاب شهرة كبيرة بين العرب. (١)

وظهر الإسلام فنهى عن التتجيم (٢) وأمر بسالتفكر فسي ملكوت السماوات والأرض فقال تعالى : (هسو السذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً وقَدَرَهُ منازلَ لتعلموا عسدد السسنين والحساب ما خلق الله نلك إلا بالحق يُقصلُ الآيات لقوم يعلمون إنّ في اختلاف الليل والنهار ومسا خلسق الله فسي المسموات والأرض لآيات لقوم يتقون) (٢)

^{/1)}

⁽¹⁾ يقول عروة بن حزام : أقول لعراف اليملمة داوني

وعراف نجد .. إن هما شفياني

⁽²⁾ قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : من أتى عرافاً أو كماهناً فصنائله بما يقــول فقد كفر بما أنزل على محمد.

⁽³⁾ سورة يونس – م ، ٦ .

واختلف اهتمام العرب بالفلك بعد ظهور الإسلام، فبأن معرفة العرب بالفلك قبل الإسلام كانت مقتصرة على ملاحظة حركات الكواكب والنجوم ومعرفة أحوال الرياح وحوادث الجو على مدار فصول السنة، وتحديد مواعيد السرحلات التجاريسة والمناسبات الدينية والاجتماعية، وكاتوا يربطون ملاحظاتهم الفلكية بمحاولة استطلاح أحوال الكون ومعرفة الغيب، والتنبؤ بالتخير وأمور المستقبل وهو ما يعرف بالتنجيم.

واهتمام العرب بمعرفة الرياح ومواسم هبوبها وعلم الإنواء بصفة عامة يرجع إلى احتياجهم الشديد إلى المطر، ولهم أقوال بديعة في وصف السحاب والمطر سواء في الجاهلية أو الإسلام. (٢)

ولم يكن التفكر في خلق السموات والأرض - وحده - الدافع لاهتمام العرب بالفلك، وإنما كانت هناك صلة وثيقة بين بعض أحكام الشريعة الإسلامية في العبادات وبين بعض الظواهر الفلكية، فإن أوقات الصلوات الخمس تختلف من بلد للى بلد ومن يوم إلى يوم، فيقتضي حسابها معرفة عرض

⁽¹⁾ د. أحمد قواد باشا - التراث العلمي للمضارة الإسلامية - ص ٩٦.

⁽²⁾ انظر: أبو بكر محمد بن دريد الأزدي - كتاب وصف المطر والسحاب - تحقيق عز الدين التتوخي - دار صادر - بيروت - ۱۹۹۲ - ص٣ وما بعدها.

اليلد الجغرافي، وحركة الشمس في فلك البسروج، وأحسوال الشفق الأساسية. (١)

إن اختلاف أوقات الصلاة من المعجزات الربانية التي تجعل - في كل وقت - صلاةً تقام، وخلقاً يصلون لله سبحانه وتعالى. وإن من شروط الصلاة أن يتجه المصلي إلى الكعبة المشرفة، ويستلزم ذلك معرفة سَمَت (٢) القبلة، أي حل مسألة من مسائل علم الهيئة الكروي مبنية على حساب المثلثات. (٢) كذلك احتاج الصوم إلى معرفة ميعاد الهلال وهذا يحتاج إلى كذلك احتاج الموافة إلى الرؤية الشرعية، حيث ذهب البعض إلى الاعتماد على الحسابات الفلكية إذا تعذرت رؤية الهلال، واحتاج المسلمون أيضاً إلى الحسابات الفلكية في صلاة الهلال، واحتاج المسلمون أيضاً إلى الحسابات الفلكية في صلاة المسلم و نوف الشمس أو خسوف القمر، ولا يتم ذلك إلا بمعرفة حركة النيرين (الشمس والقمر)

فبالجملة إن ارتباط بعض أحكام الشريعة بالمسائل الفلكية زاد المسلمين اهتماماً بمعرفة أمور السماء والكواكب،

 ⁽¹⁾ كارثو نالينو – علم الفلك، تاريخه عند العرب في القرون الوسطى – مكتبة الثقافة
 الدينية – القاهرة – د.ت. – ص ٢٢٩.

⁽²⁾ السمت : الطريق الواضع.

[[] المعجم الوجيز - مجمع اللغة العربية - القاهرة - ط1 - ١٩٨٠ - ص ٢٠٠٠.

⁽³⁾ كارلو نالينو - علم الفلك، تاريخه عند العرب في القرون الوسطى - ص ٢٣٠.

وحمل أصحاب العلوم الدينية على مدح منفعة ما سماه الغزالي في كتاب إحياء علوم الدين : القسسم الحسسابي مسن علسم النجوم.(١)

وقد أطلق العرب على علم الفلك عددة أسماء عبر العصور المختلفة، فهو علم النجوم، وصناعة النجسوم، وعلم التجيم، وعلم أحكام النجوم، وعلم هيئة العالم، أو علم الهيئسة، وعلم هيئة الأفلاك، أو علم الأفلاك، وورد اسم الفلكي - بمعنى من يشتغل بعلم هيئة الأفلاك للمرة الأولى - عند المسعودي (٣٤٥هـ/ ٩٥٦م) في كتابه النتبيه والإشراف. (١)

واستعان المسلمون أول الأمر بمعلومات القدماء من الإخريق والمصريين والفرس والهنود، وكان أول كتاب تُرجم في علم الفلك من اليوناتية إلى العربية هـو كتاب (مفتاح التجوم) المنسوب إلى هرمس الحكيم والذي ترجم فـى زمـن الأمه بن. (7)

ويداً اهتمام العرب بالفلك والأرصاد، ثم قامـت الدولسة العباسية ١٣٢هـ. فلما آل الحكم إلى أبـي جعفـر المنصـور (١٣٧-١٥٨هـ) شرع في بناء بغداد سنة ١٤٠هـ . وفـي

⁽۱) السابق – ص ۲۳۱.

⁽²⁾ انظر السابق - من ۱۸ ، ۱۹ ،

⁽³⁾ د. لعمد فؤاد باشا - التراث العلمي للحضارة الإسلامية - ص٩٨٠.

عهده كثر تدوين العلم وتبويبه ... وكان يرحل في طلب العلم قبل الخلافة ... والمنصور هو أول خليفسة قسرب المنجمسين وعمل بأحكام النجوم وأول خليفة ترجمت له الكتب السريانية والأعجمية بالعربية (١) واهتم بأن يتعلم هو نفسه علم الفلك، وكان قد جعل من زمنه ما ينفقه في تعلم العلوم الفلكية (٢) وإن هذا الاهتمام قد أنتج ترجمة كتابين في علم الفلك كسان لهما أثرهما العميق في تعرف العرب بصورة علمية دقيقة على هذا العلم.

أول الكتابين كان أعظم ما أنتجته الحضارة الهندية في العلوم الفلكية، وهو كتاب السدهانتا أو السندهند، أما لفظ سدهانت أو السندهند، أما لفظ القديمة (اللغة الهندية (اللغة ، وعلم ، ومذهب علميّ ، وأطلق ذلك اللفظ الصطلاحاً على كل كتاب في علم الهيئة وحساب حركات الكواكب، فمعنى برّاهمسَنهُ طُسدة هَانت : كتاب الهيئة المصحّح المنسوب إلى برّهم ، وحذف العرب ثلثى اللفظ مقتصرين على

 ⁽أ) جلال الدين السيوطي - تاريخ الخلفاء - المكتبة التجارية الكبرى - القاهرة ط٤ - ١٩٦٩ - ص٢٢، ٢٦٠ ، ٢٠١٠ .

⁽من كلامه المأثور : العلوك تعتمل كل شيء، إلا تسلات خسلال: إنشساء العسر، والتعرض للحرم، والقدح في العلك).

⁽²⁾ الإمام محمد عده - الإسلام دين العلم والمدنية - تحقيق د. عاطف العراقي - الهيئة المصرية العامة للكتاب - مكتبة الأسرة - ١٩٩٨ - ص ١٤٨٠.

الثلث الأخير وهو سدّهاتت ، ثم حرّفوه قلسيلاً لمسيلهم إلسى المزاوجة والإتباع في الكلام، وضبطوه على وزن أسماء البلاد التي نقل منها الكتاب، فقالوا السنّدهند(۱) وقد ترجم هذا الكتاب بناء على أمر الخليفة أبي جعفر المنصور، وقام بترجمت إبراهيم الفزاري ويعقوب بن طارق، وقد ابتدآ في تصنيف كتب في علم الفلك، وكاتا قادرين على استخدام المعادلات من الدرجة الثانية في الحسابات الفلكية، وقد أصبح المسلمون بعد عشرين سنة تقريباً من ترجمة كتاب السندهند يملكون معلومات كافية في علم الفلك الهندسي والتطبيقي. (۱)

وتحول اهتمام المسلمين ما بين سنتي ١٧٥ و ١٨٠هـ. إلى الكتاب الذي أثر تأثيراً عميقاً في المعبارف الفلكيـة عنـد المسلمين سواء حين اتبعوا ما فيه أو خالفوا بعض ما جاء به، وهو كتاب المجسطي الذي وضعه بطليموس القلـوذي، وقـد ترجمه العرب عدة مرات:

يتكون كتاب المجسطى من ثلاث عشرة مقالة:

١ - المقدمات.

٧- المباحث فيما يختلف باختلاف عروض البلدان.

⁽¹⁾ كار لو ناليتو - علم الفلك حص ١٥٠ .

⁽²⁾ د. فؤاد سزكين - محاضرات في تاريخ العلوم - جامعة الإمام محمد بن سمعود الإسلامية - الرياض - المععودية - ١٩٧٩ - ص ١٤٠٠ .

- ٣- تعيين نزول الشمس في نقطتي الاعتدال ونقطتي الاعتدال
 الانقلاب.
 - ٤- حركات القمر المعتدلة في الطول والعرض.
 - اختلافات حركات القمر وحسابها.
 - ٣- اجتماعات النيرين.
 - ٧- الكواكب الثابتة ومواضعها في الطول والعرض.
- ٨ ، ٩ ، ١ ، ١ ، ١ في بيان حركات الكواكب الخمســة
 المتحيرة في الطول.
- ١٢ الرجوع والاستقامة والمقامات العارضة للكواكب
 الخمسة المتحيرة.
- ١٣ عروض الكواكب الخمسة المتحيرة وظواهرها واختفاتها. (١)

درس العرب هذا الكتاب، وعداوا فيه، واهتموا بتطوير علم الفلك، فاستخرجوا منه علم حساب المثلثات، وقد بدأ التأليف الإسلامي ينهج في أول الأمر نهج هذين الكتابين -

⁽۱) قدري حافظ طوقان - تراث العرب العلمي في الرياضيات والظلك - ص ١١٢٠.

السندهند والمجسطى – ثم انتقل بعد ثلك إلى مرحلة الابتكـــار الأصيل. (١)

وتغيرت معارف العرب في علم الفلك، وصار لهم رصيد علمي حافلي في تاريخ البشرية، هؤلاء العرب النين كان لهم معرفة بأوقات مطالع النجوم ومغاربها، وعلم باتواء الكواكب وأمطارها، على حسب ما أدركوه بفيرط العناسة، وطول التجرية، لاحتياجهم إلى معرفة نلك في أسباب المعشة لا على طريق تعلم الحقائق، ولا على سببل التبدرب في العلوم(٢) هؤلاء العرب هم أنفسهم الذين كانت لهم فتوحسات مذهلة في علم الفك، فهم لم يكتفو ا بالدر اسة النظرية، وإنما أنشأوا المراصد وابتدعوا كثيراً من آلات الرصيد، فرصيدوا الأجرام السماوية بنجومها وكواكبها السيارة، ورسموا لها الخرائط، ووضعوا لها الجداول الفلكية (الأزياج) وأطلقوا الأسماء على النجوم والكواكب وأخذت أوروبا عنهم نلك، لدرجة أن ما يقرب من نصف النجوم المعروفة البسوم تحمل أسماء عربية عند الأوروبيين أنفسهم. ويقول جورج سارتون في كتابه مقدمة في تاريخ العلم: إن البحوث التسى قسام بهسا علماء العرب والمسلمين في حقل الفلك كانت مفيدة للغاية، إذ

⁽¹⁾ د. أحمد فؤاد باشا - التراث العلمي للحضارة الإسلامية - ص٩٨٠.

^{(&}lt;sup>2)</sup> صناعد بن أحمد الأنتلسي - طبقات الأمم - مطبعة السعادة - معسر - د.ت.-ص ۷۰.

إنها هي بالحقيقة التي مهدت الطريق للنهضة الفكرية الكبرى التي ازدهرت في عهد كبار وكويرنيك. (١) فالمسلمون قد فاقوا الأمم التي سبقتهم في الأرصاد والقياسات، لقد قاسوا محسيط الأرض في عصر المأمون فكان ٤١,٢٤٨ كيلو متراً، وهو رقم قريب من القياس الحقيقي وهو : ٤٠,٠٧٠ كيلو متراً.

وتوصلوا إلى أن ارتفاع القطب يساوي عرض المكان، وهي مسألة مهمة فني علم الفلك، ومهمة أيضاً في أعمال المساحة، وقد توصل الحسن بن الهيثم إلى هذا القانون.

والعرب أول من استخراج بطريقة عملية طول درجسة من خط النهار، فابتكروا طريقة جعلت قياسه قريباً من الحقيقة، وهذا الإنجاز الفلكي من أجل آثار العرب في ميدان الفلكيات ومما يدل على شدة عنايتهم بترقية العلم المحض، وعلى مهارتهم العجيبة في الأرصاد. (٢)

وهذا القياس موجود عند ابن يونس المصري، ويقول فلورين كاجوري في كتابه (تاريخ الرياضيات) إن العرب أول من عرف أصول الرسم على سطح الكرة. ويقول سيديو في

⁽أ) انظر: د. علي عبد الله الدفاع – أثر العرب والمسلمين في تعلوير علم الفلك – مؤسسة الرمالة – بيروت – ط٣ – ١٩٨٥ – ص٧٧.

⁽²⁾ كارلو تللينو - علم القلك - ص ٢٨١.

كتابه (خلاصة تاريخ العرب) إن العرب قالوا باستدارة الأرض، ويدورانها على محورها، وعملوا الأرياج الكثيرة عظيمة النفع، وهم الذين ضبطوا حركة أوج الشمس وتداخل فلكها في أفلاك أخرى. (١) وحسب البتاني ميل فلك البروج على فلك معدل النهار فوجده ٢٣ درجة و٣٠ دقيقة بفارق دقيقة واحدة عن الأرصاد الحديثة. ودقق البتاني أيضاً في طول السنة الشمسية، فكان خطأه فيها لا يتعدى دقيقتين و ٢٢ ثانية ، كما حقق مواقع كثير من النجوم.

ودرسوا الكواكب السيارة، كما درسوا النجوم الثابتة، وقد وضع الفلكي العربي الكبير عبد الرحمن الصوفي خرائط مصورة جمع فيها أكثر من ألف نجم، ورسمها مجموعات في صورة ناس وحيوانات.

وكان كثير من العرب مغرمين بعلم الفلك، فرسموا صورة السماء بأفلاكها على منضدة كما فعل ابن الهيئم، وبعضهم صنع في بيته هيئة السماء، وخيّل للناظرين فيها النجوم والغيوم والبروق، ومنهم من أغرم بالنتجيم.

واهتم العرب بالمراصد، واخترعوا آلات الرصد مشل اللبنة، والحلقة الاعتدالية، وذات الأوتار، وذات الحلسق، وذات الشعبتين، وذات السمت والارتفاع، وذات الجيسب، والمشسبهة

⁽¹⁾ قدري حافظ طوقان - تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك - ص١٢٤.

بالناطق، وعصا الطوسى، والصحيفة الزرقالية .. وغيرها. كما طوروا الأسطر لاب (١) وقد اعترف الإفرنج أن العرب أتقسوا صنعة هذه الآلات، وجاء في كتب العرب أن أبسا إسحاق إبراهيم بن حبيب الفزاري – من فلكيي المنصور – أول من عمل أسطر لاباً، وأول من ألف فيسه كتاباً سسماه العمل بالأسطر لاب المسطح (٢) وهو أول من تصدي لذلك من العرب لأن الأسطر لاب قد عرفه الإغريق قبل العرب، ولكن أبسط صوره.

والخلاصة أن للعرب والمسلمين فضلاً على علم الفلك فهم :

أولاً: نقلوا العلوم الفلكية عند اليونان والفرس والكلدان والسريان، وصححوا بعض أغلاطها وتوسعوا فيها، وهذا عمل جنيل جداً إذا عرفنا أن أصول هذه الكتب ضاعت ولم يبق منها غير ترجماتها في العربية، وهذا طبعاً ما جعل الأوروبيين يأخذون هذا العلم عن العرب، فكاتوا - أي العرب - أساتذة العلم فيه.

⁽¹⁾ الأسطرلاب : معناه مقياس النجوم، وهو بالنونانية : أسطرلابون، وأسطر : هسو النجم، ولابون: هو المرآة، ومن ذلك قيل لعلم النجوم: أسطرنوميا.

[[]محمد بن أحمد الخوارزمي - مفاتيح العلوم - ص ١٣٤]

⁽²⁾ قدري حافظ طوقان - تراث العرب العلمي في الرياضيات والقلك - ص١٣٥٠.

مُاتياً: في إضافاتهم المهمة واكتشافاتهم الجليلة التي تقدمت بالفلك شوطاً بعيداً، ومهدت الطريق لمن جاء بعدهم.

ثالثاً : في جعلهم علم الفلك استقرائياً ، وفي عدم وقوفهم فيه عند حد النظريات كما فعل اليونان.

رابعاً: في تطهير علم الفلك من أدران التنجيم. (١)

وقد أدت براعة المسلمين في علم الفلك إلى ابداعهم في مجالات أخرى، فقد انطلقوا من علم الفلك ففصلوا عنه علم حساب المثلثات على يد نصير الدين الطوسي الذي أنشأ مرصد مراغة الذي يُعد من أهم المراصد في تاريخ الفلك العالمي، فقد تمت فيه أعظم الأرصاد الفلكية.

أما أبو الريحان البيروني، فإننا لا نستطيع أن نغفل ذكر كتابه التقويمي العظيم الخاص بالتقويم عند الأمسم القديمة (المعروف باسم الآثار الباقية عن القرون الخالية) ... وهذا الكتاب الذي انتفع فيه بقوانين بطليموس وواصل فيه أفكاره، يعتبر دراسة مقارنة ووصفاً لحقب مختلفة من التقويم، وهدوفي هذه الناحية يعد الكتاب الأول من نوعه في الفكر العالمي،

⁽¹⁾ السابق – ص۱۳۸.

ليس هذا فحسب، وإتما هو أيضاً مورد لا يقدر للمعلومات المتعلقة بتاريخ الأديان ومأثورات الشعوب. (١)

ومن هنا كان الاشتغال بعلم الفلك بابـــاً دخــل منـــه البيروني، ليكتشف العلم المقارن الذي كان فتحاً علمياً امتد إلى فروع العلوم المختلفة، بل وامتد إلى الأدب أيضاً.

هكذا كان العلماء العرب يعلمون، فاستطاعوا أن يتقدموا بالعلوم، وأن يضيفوا، وأن يكتشفوا، لأنهم كانت لديهم الرغبة في العلم، والقدرة على بنل الجهد، والإصرار على إنقال العمل، منطلقين من تعاليم دينهم، مدركين أنهم يسهمون في بناء أمتهم، متأكدين من أنهم - بكل هذا - يخدمون البشرية جمعاء.

⁽¹⁾ مارين بلسنر - نزات الإسلام - القسم الثالث - ص ١٠٣.

علوم غيرها

لا يمكننا أن نختم حديثنا عن إسهامات العرب والمسلمين في الحضارة الإنسانية بدون أن نشير إلى بعض العلوم المهمة.

علم الوراثة

هو من العلوم التي كنا نظن أنها وليدة العصور الحديثة، ودرسنا في المدارس الثانوية أن الراهب النمساوي (مندل) هو مبتكر علم الوراثة، لكن علماء العرب والمسلمين كان لهم دور في تأسيس هذا العلم، وبُجد في مؤلفات القزوينسي والجاحظ وشريف الدين الدمياطي وابن الجزار وغيرهم، وتجلي في كتاب (تحفة المورود بأحكام المولود) لابن قيم الجوزية (ت: ٧٥١هـ/ ٢٥٥م).

قتم د. محمد مروان السبع بحثاً في هذا الموضوع في أعمال ندوة التراث العلمي العربي في العلوم الأساسية التي عقدت في طرابلس بليبيا في ديسمبر ١٩٩٠، بين فيه أن ابن قيم ابن الجوزية قال في كتابه: (إن في نطفة الرجل عناصر مختلفة صغيرة جداً من أجزاء الجسم كله، وإن بذرة الأنثى مثل نلك).

وبعد وفاة ابن قيم الجوزية بأكثر من خمسمائة عام توصل مندل سنة ١٨٦٠ تقريباً إلى نظريسة تفسر الصفات الظاهرة في الكائنات الحية على أساس وجود وحدات غامضسة تتنقل بين أجيال النوع الواحد، وتسبب الفروق الصادة في امتلاك صفات معينة.

وقد أطلق العلم المعاصر على هذه (العناصر) التسي قال بها ابن قيم الجوزية، أو (الوحدات الغامضة) التي ذكرها مندل اسم المورثات (أو الجينات Genes)، وأثبت أجهسزة الفحص الدقيقة أن هذه المورثات التي تحملها أجسام دقيقة جداً (حوالي جزء من المليون من الملايمتر) تسمى الصبغيات (أو الكروموسومات والمورثات هي المسئولة عن الصفات والملامح التي تعطي الإنسان صفته وشكله واستعداده لكثيسر من الصفات النفسية والبدنية والخلقية. (1)

يتضح من هذا أن علم الوراثة من العلوم التي اشتغل بهـــا علماء العرب قبل غيرهم واهتموا بها.

⁽أد. أحد قواد باشا - أساسيات الطوم المعاصرة في التراث الإسلامي - دار الهدية - مصر - ط1 - ۱۹۹۷ - ص ۱۹۱۰ ، ۱۹۱۱.

علم المراعي

ينسب هذا العلم إلى العالم الأمريكي آرشر وليم سامبسون الذي ألف كتاباً بعنسوان (إدارة المراعبي الطبيعية والاصطناعية) عام ١٩٢٣م.

وقد سبقه إلى هذا عالم النبات العربي أبو حنيفة الدينوري (ت: ٢٨٢هـ/ ٩٩٥م) الذي أفرد باباً بعنوان (الرعي والمراعي) في مؤلّفه (كتاب النبات) وصعف فيه الرعبي والمراعي ونباتاتها وأنواع أراضيها، موضحاً أن المرعبي عبارة عن مجموع النباتات التي تتمو طبيعية في منطقة معينة، ولا تستخدم لأغراض أخرى غير الرعبي، كمذلك أوضح الدينوري معرفة العرب لأنواع المراعبي المختلفة وتحديد درجة جودتها، وتأثير ذلك على الحيواتات الرعوية. (١) كما تحدث عن أسس علم المراعي قبل سامبسون بأكثر من ألف على، وإن كان عدة قسماً من علم النبات، ولم يطلق على المراعي اسم علم.

⁽¹⁾السابق – ص ١٦٦.

علم الشفرة

هو علم كنا نظنه حديثاً أيضاً، والشَّفْرة : رمسوز يستعملها فريق من الناس للتفاهم السري فيما بينهم. (١) ويُعني علم الشفرة بتحويل نص واضح إلى نص آخر غير مفهوم باستعمال طريقة معينة يستطيع من يعرفها أن يفهم النص، والعملية العكسية التي يتم بها تحويل النص المكتوب بالشفرة إلى نص واضح مفهوم تُعرف باسم تحليل الشفرة. (١)

تهتم بهذا العلم الحكومات والمؤسسات كما يهتم الأفراد وذلك للحاجة إلى الحفاظ على المعاومات في كل المجالات العسكرية والسياسية والصناعية والاقتصادية، كما يحتاج إلبه العالم في مجال الاتصالات.

كان العرب رواداً في علم الشفرة، وأطلقوا عليه أسماء مثل: التعمية واستخراج المعمّى، والمرموز، والمنزجم. وأقدم نص عربي في هذا المجال كتاب حل الرموز ومفاتيح الكنوز لجابر بن حيان (ت: ٢٠٠٠هـ/ ١٨٥٥م).

وتوالت مؤلفات العرب في علم الشفرة، فجاءت رسالة الكندي في علم التعمية واسخراج المعمى، وبسرزت مؤلفات

⁽¹⁾ المعجم الوجيز – ص ٣٤٦.

⁽²⁾ د. أحمد فؤاد باشا - أساسيات العلوم المعاصسرة فـــي التبراث الإمسالمي --من ١٦٧٠.

فائقة بعد ذلك مثل كتاب شوق المستهام في معرفية رميوز الأقلام لأحمد بن وحشية، أما علي بن محمد بن السدريهم فقيد الشتهر بخبرته وكثرة مؤلفاته في هذا العلم، ومنها كتاب مفتاح الكوز في إيضاح المرموز. (١)

وقد اعترف كبير مؤرخي الشفرة المعاصرين ديفيد كان D. Khn بأن هذا لله Code Breakers بأن هذا الطم ولد بشقيه بين العرب، ونُسب إليهم الفضل الأول فسي اكتشاف طرق حل الشفرة وتدوينها قبل الغرب بمدة طويلة، وأقر بأن هذه الحقيقة التي توصل إليها عن ريادة العرب فسي علم الشفرة تعتبر أهم إنجاز تاريخي فسي كل مسا احتسواه كتابه. (٢)

وقد استحدث العرب عدة طرق في علم الشفرة، منها القلب، أو البعثرة، أو الاستبدال، أو التعويض، أما التعمية بالتبديل - التي اخترعها ابن الدريهم فتقوم على استبدال الحروف الخرى من اختراعه.

⁽۱) ابن الدريهم (ت: ٢٧٦٧هـ / ١٣٦١م) وترجمته في الأعلام للزركلي - هــــ٥-ص٢ ، وفي تاريخ الانب الدربي لبروكلمان - جــ ١٢ - ص٤٤.

 ⁽²⁾ د. أحمد قواد باشا - أساسيات العلوم المعاصدرة فسي التعراث الإمسالامي مس١٩٦٨.

أثارومعالم

تشهد بالإسهام العلمي العربي

توجد هذه الآثار في مواضع أطلقت عليها أسماء العلماء العرب، وفي لوحات، وفي أجهزة وآلات، وفي وثائق، وفي مخطوطات، وفي كتب ألفها العلماء الغربيون مثل الكوميديا الآلهية لدانتي الإيطالي.

والآثار والمعالم التي تشهد بالإسهام العلمي العربسي متفرقة في أماكن كثيرة من العالم. ويمكن الإشارة إلى أهم مسا يوجد في بعض الدول، بل إن آثارهم وصلت إلى الفضاء أنضاً.

القمر: أطلق علماء الولايات المتحدة الأمريكية أسماء كبار علماء الفلك في العالم على فوهات البراكين الخامدة الموجودة على سطح القمر ومنهم:

١- عبد الرحمن الصوفى - زوفى.

٧- أبو الوفاء البوزجاني - أبو الوفا.

(١) ألمانيا

- ١- متحف د. فؤاد سيزكين فرانكفورت : نماذج الألات والأجهزة التي اخترعها العرب.
- ٢- مكتبة هايدل برج Heidel berg : أقدم مخطوطة من
 كتاب الحساب للخوارزمي.
- مدينة آخن آثار قصر شارلمان وتسمى المدينة
 Axi-La Chapelle أو أكس لا شابل Aachen
- 3- شتوتجارت مكتبة شتوتجارت : ترجمة كتاب ابن
 البيطار (الجامع في الأدوية المفردة).
- حامعة تـوبنجن Tobingen وجامعـة فرانكفـورت
 الوثائق الخاصة بمناهج تدريس الطب حتى القـرن ۱۷
 حيث تحتوي على تدريس مؤلفات ابن سينا والرازي.

(۲) سویسرا

١- مكتبة البلاط بفيينا : نسخة من أقدم مخطوطة في العالم
 لكتاب الخوازمي (كتاب الحساب) تعود إلى عام
 ١١٤٣

٢- بازل - مكتبة بازل : ترجمة كتاب الزهراوي (التصريف لمن عجز عن التأليف) وتعود إلى عام ١٥٤١م (مطبوعة).

(٣) التمسا

۱- ضواحي مدينة إنسبروك Innsbruck - مؤسسة شتيفت شتام Stift Stam : منضدة كبيرة من خشب البلوط فيه رسم لحركات ستة كواكب سيارة حسب نظرية ابن الهيثم، ويعود تاريخ صنع المنضدة إلى عام ٤٢٨.

(٤) المملكة المتحدة (إنجلترا)

- اكسفورد مكتبة بورلين: المخطوطة العربية الوحيدة
 في العالم لكتاب الخوارزمي (الجبر والمقابلة) ويعود
 تاريخها إلى عام ٧٧٥هـ/ ١٣٧٥م.
- ٢- أكسفورد : ترجمة كتاب الزهراوي (التصريف لمن عجز عن التأليف) ويعود تاريخ طباعتها إلى عمام ١٧٧٨م.

- ٣- لندن المتحف البريطاني: بردية أحمس التي تشتمل على قوانين ومعادلات هندمسية لمساحات الحقول، ويرجع تاريخها إلى ٤٠٠٠ عام.
- ٤- لندن مكتبة المتحف البريطاني : كتساب (الكواكب الثابتة) للصوفى مخطوطة.
- اندن المكتبة الهندية: مخطوطسة كتساب الكواكسب
 الثابتة للصوفى.
- ٣- لندن : قاموس الشخصيات العلمية ديفيد كنج، الصفحات التي كتبها عن ابن الشاطر، ويثبت فيها أنه صاحب نظرية دوران الكواكب حول الشهمس وليس كوبرنيك.
- ٧- لندن المتحف البريطاني : مخطوطة كتاب (الفلاحسة في الأرضين) لابن العوام الإشبيلي.
- ٨- لندن المتحف البريطاني : مخطوطة كتاب الخواص
 لجابر بن حيان.
- ٩- لندن مؤسسة بنجوين Penguin Books للنشر:
 كتاب الكوميديا الآلهيـة لـدانتي طباعـة ١٩٥٥م.
 ص ٦٦٠ ، ص ٢٦٩ فيهما حديث عن ابن سـينا وابـن رشد.

١٠- لندن - شركة سنبك وولده: مخطوطة كتاب الجامع
 بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل للجزري،
 اشترتها الشركة في مراد بلندن ١٩٧٨ بمبلغ
 ١٦٠,٠٠٠ جنيه استرليني.

(٥) إيطاليا

البندقية : عدة طبعات من كتاب (التصريف لمن عجر عن التأليف) للزهراوي جميعها عام ١٤٩٧م. وكان كتاباً دراسياً في كلية الطب في سالرنو.

٢ – روما – مكتبة الفاتيكان : مخطوطة الفلاحــة النبطيــة
 لابن وحشية.

(٦) فرنسا

١- باريس - كلية الطب : تمثال للرازي.

 ۲- باریس - قاعة المحاضرات الطبیعة بشارع سان جرمان: صورة كبيرة لابن سينا ، وصورة كبيرة أيضاً للرازي.

٣- باريس : المكتبة الوطنية : مخطوطة كتاب الكواكب
 الثابتة للصوف وترجمته الفرنسية.

- ٤- باريس المكتب الوطنية: مخطوطة كتاب الفلاحة في
 الأرضين لابن العوام الإشبيلي، ونسخ مــن الكتــاب المطبوع.
- اريس المكتبة الأهلية : مخطوطة كتاب الفلاحة في
 الأرضين لأبى زكريا يحيى بن العوام الإشبيلي.
- ٣- باريس جامعة السوربون مكتبة الجامعة: رسالة دكتوراه عن ابن سينا أعدها جميل صليبا ١٩٢٦، كتابان عن ابن سينا تأليف المستشرقة الفرنسية جواشون Goichon صدرا سنة ١٩٣٨، ١٩٣٩ رسالة دكتوراه عن ابن سينا تقدم بها اللبناني علي زيْعُور سنة ١٩٧٥، وناقشتها جواشون.
- ٧- مونبيليه جامعة مونبيليه: توجد أقدم وثيقة تشتمل على مناهج الدراسة في مدرسة الطب في مونبيليه ممهورة بخاتم الباب كليمانت الخامس، ومؤرخة في ٨ أغسطس ١٣٠٩م، ويهيب البرنسامج الدراسي فيها بالمرشحين لشهادة الإجازة في الطب أن يدرسوا وأن يجتازوا الاختبار في مؤلفات جالينوس وابن سينا، أو يجتازوا الاختبار في مؤلفات الرازي وقسطنطين يجتازوا الاختبار في مؤلفات الرازي وقسطنطين الإفريقي وحنين بن اسحق ويوجد هذا الأمر في جميع الوثائق الخاصة بالمناهج الدراسية حتى عام ١٥٥٧م.

٨- باريس - المكتبة الوطنية : مخطوطة كتاب الفوائد لابن
 ماحد.

(۷) روسیا

١- موسكو - أكاديمية العلوم السوفييتية : كتاب البيرونسي
 من مطبوعاتها ويضم أبحاثاً تبين على البشرية جمعاء.

(٨) الولايات المتحدة الأمريكية

- ٢- جامعة برنستون : قاعة باسم الرازي من أكبر قاعات الجامعة وأفخمها تشتمل على كتبه ومآثره في الطب.
- ٣- كليفلاند مكتبة الجيش الأميريكي: جزء من كتاب الجامع في الأدوية المفردة لابن البيطار.
- ٤- نيويــورك جامعــة كولومبيــا : مضــابط مــؤتمر سنة ١٩٢٠م حيث تحدث عالم الرياضيات الشهير ديفيد يوجين سميث، وأثبت في بحثه أن ثابت بن قــرة هــو مبتدع علم التفاضل والتكامل دون منازع.
- ٥- نيويورك المكتبة العامة : مخطوطة كتاب حيل بنسي
 موسى بن شاكر.

(٩) هولندا

- ١ ليدن مكتبة ليدن : مخطوطات مؤلفات عبد السرحمن الصوفي الفلكية.
- ٢- ليدن مكتبة الجامعة : مخطوطة كتاب الفلاحــة فـــي
 الأرضيين لابن العوام الإشبيلي.

(١٠) أسباتيا

- ١- مدريد المكتبة الوطنية : مخطوطة كتاب ابن البيطار (الجامع في الأدوية المفردة).
- ٢- الأسكوريال مكتبة دير الأسكوريال : مخطوطة كتاب الجامع في الأدوية المفردة لابن البيطار.
- ٣- مدريد المكتبة الوطنية : مخطوطة كتاب الفلاحة في
 الأرضين لابن العوام الإشبيلي.

(۱۱) أيرلندا

١- دبان - مكتبة جستسر بيتي: مخطوطة كاملة نادرة من
 كتاب (الطرق السنية في الآلات الروحانية) لتقي الدين
 محمد بن معروف مخترع الآلة البخارية.

- (وتوجد صورة من هذه المخطوطة ناقصة في دار الكتب المصرية).
- ٢- دبان مكتبة جستسر بيتي : مخطوطــة مــن كتــاب الجامع في الأدوية المفردة لابن البيطار أعظم علمــاء العرب في علم النبات.

(۱۲) ايران

١- طهران - مكتبة مجلس ملي شوراي : مخطوطة مـن
 كتاب الجامع في الأدوية المفردة لابن البيطار.

٧- طهرن : عدد كبير من اللوحات للعلماء العرب.

(١٣) المغرب

- ۱- المغرب الرباط جامعة محمد الخامس مكتبة
 كلية الآداب : مخطوطة كتاب (تذكرة الألباب والجامع للعجب العجاب) لداوود بن عمر الأنطاكي.
- ٢- الرباط الخزانة العامة : مخطوطتان مسن كتاب التذكرة لداوود الأنطاكي.
- ٣-الرباط: الخزانة الملكية: ٢١ مخطوطة مـن كتـاب تذكرة أولى الألباب لداوود الأنطاكي.

الرباط - الخزانة الملكية: مخطوطتان من كتاب ديوان
 الفلاحة لمحمد بن بصال ، أول من قام بتهجين الثمار.

٥-تطوان - معهد مولاي الحسن : كتاب ديسوان الفلاحسة
 لابن بصال مطبوع ١٩٥٥ و ترجمة أسبانية.

(۱٤) تركيا

توجد مخطوطات كثيرة جداً ونادرة في :

استانبول: المكتبة السليمانية - متحف الأوقاف مكتبة كوبريلي زادة مكتبة متحف الطوب قابي مكتبة جامعة استانبول - مكتبة مغنيسا العمومية مكتبة جامع نور عثمانية - مكتبة بايزيد عمومي.

٢- طاوشانلي : مكتبة زيتون أوغلي كتبخانة سي.

(١٥) الهند

١- حيدر آباد - المكتبة الأصفية : مخطوطة نسادرة مسن كتاب (أنباط المياه الخفية) وهو عن الميساه الجوفية ، وفيه أسباب الزلازل وأبحاث كثيرة في المياه والأبسار القنوات، من تأليف محمد بن الحسن الحاسب الكرخي. ٢- مكتبة رضا رامبور: مخطوطة من كتاب (الجامع في
 الأدوية المفردة) لابن البيطار.

(۱٦) نيبيا

١- طرابلس - مكتبة الأوقاف : مخطوطة كتاب الفلاحــة
 في الأرضين لابن العوام الإشبيلي.

(۱۷) أوزيكستان

۱ - طشقند - معهد البيروني ، وهو مبنى ضخم يشتمل على عدد من الكليات النظرية والتطبيقية، ويوجد بــه عــدد كبير من مخطوطات مؤلفات البيروني.

(١٨) العراق

١-بغداد - دار الحكمة.

٢- بغداد - جامعة بغداد - كلية العلموم - قاعة المحاضرات باسم ابن الهيئم.

(١٩) الكويت

١- الكويت - متحف التراث العربي.

(۲۰) سوریا

- ١- دمشق المكتبة الظاهرية : عدد كبير من المخطوطات العلمية بعضها نادر، وبيانها موجود.
- ٢- حلب معهد التراث العلمي العربي: متحف المعهد
 فيه نماذج الآلات وأجهزة علمية مما اخترعه العرب.
- ٣- حلب معهد التراث العلمي العربي : عدد كبير من المخطوطات العلمية النادرة.

(٢١) المملكة العربية السعودية

- ١- مكة المكرمة مكتبة الحسرم المكسي : عسدد مسن
 المخطوطات العلمية العربية النادرة.
- ٢- جدة الحمراء: متحف توجد فيه الآلات الطبية
 الجراحية التي اخترعها الزهراوي.

(۲۲) مصر

- ١- القاهرة دار الحكمة.
- ٢- القاهرة جامعة القاهرة كلية الهندسة قاعة المحاضرات باسم ابن الهيثم.

- ٣- القاهرة متحف الطب لوحات كثيرة للأطباء العرب وهم يكشفون على المرضى أو يجرون العمليات الجراحية.
- ٤- القاهرة دار الكتب والوثائق القومية الطبعة العربية الأولى من كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي بتحقيق د.مصطفى مشرفة ومرسى أحمد صدرت ١٩٣٧م.
- القاهرة دار الكتب والوثائق القومية أعداد كبيرة من المخطوطات العلمية العربية، بعضها نادر، وبيانها موجود في الفهارس الضخمة التي أشرف عليها ديفيد كنج، وطبعت في القاهرة ١٩٨٦م.
- ٦- الإسكندرية مكتبة البلدية عدد كبير من المخطوطات العلمية، بعضها نادر لا يوجد منه غير مخطوطة و احدة.
- ٧- الإسكندرية مكتبة الإسكندرية متحف تاريخ
 العلوم- إهداء من فرنسا.
- ٨- الإسكندرية مكتبة الإسكندرية عدد كبير من المخطوطات العلمية النادرة.

وغير ذلك.

شمولية الحضارة العربي

إن التقدم الباهر الذي أحرزه العسرب فسي العلومبتطوير علوم قائمة أو ابتكار علوم جديدة - كان نتاج حضارة
شملت جوانب الحياة كافة، ولم يكن التقدم العلمي عند العسرب
والمسلمين منفصلاً عن التقدم الي شهدته الأمة الإسلامية على
كل المستويات، لذلك كان التقدم العلمي متفاعلاً مع متطلبات
الحياة.

العلوم الإنسانية

إن العرب لم يتقدموا في العلوم البحتة والعلوم التطبيقية فقط وإنما تقدموا أيضاً في العلوم الإنسانية، فقد ساروا في ميدان القلسفة خطوات مهمة حين حاولوا المواءمة بسين الفلسفة والدين، ويتضح هذا في مؤلفات الكندي والفارابي وابن سينا وابن مسكويه، كما كانت لهم رؤى جديدة فسي المباحث الفلسفية اتضحت في كتب ابن رشد وابن طفيل بعد استبعاب الفلسفة اليونانية ودراستها دراسة مستقيضة.

وكان لهم في مجال النقد الأبسي رؤى ونظريات جديرة بالاهتمام نشأت في أحضان الدراسات الأببية والدينية، منها نظرية النظم عند عبد القاهر الجرجاني، بالإضافة إلى الرؤى النقدية المتقدمة عند ابن طباطبا العلوي، وابسن شُهيد

الأندلسي، وعمرو بن بحر الجاحظ، وابن رشــيق القيروانــي وحازم القرطاجني.

وكان لهم عطاؤهم في العلوم الاقتصادية وقد شهد كثير من علماء الغرب بأن كتاب (الخراج) للقاضى أبي يوسف يعقوب بن إبراهيم (١١٣هـ) - تلميذ الإمام أبي حنيفة - هـو أول كتاب في العالم في علم المالية العامة، بالإضافة إلى كثير من علماء الاقتصاد من أمثال أبي عبيد القاسم (٢٢٤ هـ) صاحب كتاب الأموال، وأبى بكر هارون الخلال صاحب كتاب (الحث على التجارة والصناعة والعمل)، والإمام أيسى حامد الغزالي (٥٠٥هـ) صاحب كتاب إحياء علوم الدين، المذي تناول في جزئيه الثاني والثالث أفكاراً اقتصادية مهمة منها أن منشأ المجتمع منشأ اقتصادى، لأن ضرورة المجتمع نابعة من اقتسام الناس للأعمال ومبادلتها بينهم، بالإضافة إلى ما كتيه العلامة عبد الرحمن بن خلدون، ثم كتاب أبي الفضل جعفر بن على الدمشقى الذي أسماه (الإشارة إلى محاسن التجارة) الدي فرغ من كتابته (٧٥٠ هـ) وهو يشتمل على أفكار اقتصادية بالغة الأهمية إذ تحدث عن المال والمقايضة، والنقود ونشأتها، والقيمة، وسعر السوق والسعر العادي، وقانون العرض والطلب، وتعريف التجارة، وعروض التجارة والصناعات، وعوامل تكوين رأس المال، وهروب رأس المسال، والإنفساق، والميزانية العائلية، واشتغال الحاكم بالتجارة، وتنظيم وإدارة المنشأة التجارية، كل ذلك في كتاب صغير الحجم لكنه عظيم القيمة.

أما في العلوم السياسية فيق ف كتاب (الأحكام السلطانية والولايات الدينية) للإمام لإبي الحسن الماوردي (ت: ٥٠٤هـ) في مقدمة المؤلفات العربية في العلوم السياسية، وقد ترجم إلى عدة لغات منها الإنجليزية والفرنسية، وعُنِى المستشرقون بدراسته منذ زمن بعيد، ويدرس في عدد من جامعات العالم، فهو يبحث في القانون الدستوري، ويعد مصدراً لكل من يكتب في مبادئ نظام الحكم عامة، وفي الإسلام بصفة خاصة، وهناك مؤلفات عربية أخرى كانت لها مكانتها في علم السياسة يأتي في مقدمتها كتاب (سراج الملوك) لأبي بكر محمد بن محمد الطرطوشي (٧٠٠هـ) بالإضافة إلى مؤلفات ابن سينا وابن خلدون، وابن حزم الأندلسي، ولسان الدين بسن الخطيب وغيرهم.

ويأتي (كتاب السيّر الكبير) للإسام أبسي الحسن الشبياني- تلميذ الإمام أبي حنيفة - قامة علمية عالية، فهسو الرائد لأنه أول كتاب تم تأليفه في القاتون الدولي تتساول فيسه الشبياني القوانين التي تحكم السدول، وخصوصاً فسي زمسن الحروب. وقد أخذت منه بنود - بنصسها - وضسعت ضسمن لائحة لاهاي للحقوق الدولية، ونعجب حين نطم أنه توجد فسي

مدينة جونتجن بألمانيا جمعية اسمها (جمعية الشيباني للحقسوق الدولية) لا يلتحق بعضويتها إلا كبار فقهاء القانون الدولي في العالم. (١)

هذا بالإضافة إلى العلم المقارن الذي ابتدعه البيروني وانسحب تطبيقه على العلسوم الإنسسانية، والأديسان، والأدب، وغيرها، وقد أشرنا إليه سالفاً.

وعلم فلسفة التاريخ وعلم العمران البشري الله البتدعهما العلامة عبد الرحمن بن خلهون، ولا نسري حاجهة للحديث عن أثرهما في العالم هاهنا، فإن ما كُتب عن أهميتهما وعن دور ابن خلدون في تقدم الفكر العسالمي فسي الشسرق والغرب لا يحتاج إلى مزيد في مثل هذه الإشارات.

⁽۱) أبو الحسن الشبياني ~ كتاب المدير الكبير ~ تعقيمق صلح المدين المنجمد ~ مطبوعات جامعة الدول العربية ~ ١٩٥٧ ~ انظر : مقدمة المحقق.

الآداب

إن للأدب مكانة رفيعة في حياة العرب، فهم أهل اللغة والفصاحة والبلاغة، وحين أنزل القرآن الكريم على رسول الله صلى الله عليه وسلم - كان معجزاً في كل شسيء، وكسان الإعجاز اللغوي من ضمن وجوه إعجسازه، وتقدمت الأداب العربية مع مرور الزمن فلم يعد الأدب العربي مقتصراً علسى الشعر والخطابة، وإنما عرف العرب ألواناً أخرى مسن فنسون الكتابة مثل المقامات والرسائل والمناظرات وغيرها.

وكان من الأمور الطبيعية أن يؤثر الأدب العربي في الآداب العالمية، ويكفينا شاهداً على هذا قصص ألف ليلة وليلة التي شهد العالم بأثرها في آداب الأمم المختلفة، وكذلك أسعار السندباد التي طبقت شهرتها الآفاق، والتي وجدت كمجموعة مستقلة قائمة بذاتها قبل أن تدخل ضمن مجموعة "ألف ليلة وليلة" الضخمة. (١) وأيضاً رسالة الغفران لأبي العلاء المعري التي أثرت في الأدب العالمي متمثلاً – في أوضح صورة – في الكوميديا الإلهية لدانتي الإبطالي.

⁽أ) أغناطيوس يوليانوفتش كراتشكوفسكي – تلريخ لأنب الجغرافي العربي – ترجمة صلاح الدين عثمان هاشم - جامعة الدول العربية – لجنة التأليف والترجمة والنشر – 1977 – القسم الأول – ص127.

و إذا مضينا قليلاً مع شواهد أخرى سنجد الأثر العميق لحكايات كليلة ودمنة التي ترجمتها عبيد الله بين المقيف (١٤٢هـ)عن الفارسية - مع بعسض التصسرف - وضساع الأصل الهندي والفارسي ولم يتبق غير النص العربي الذي كان له أثره الجلي في الآداب العالمية، ويمكننا تقدير مسا أدركته قصص كليلة ويمنة من الذيوع والقبول إذا ذكرنا أنها ترجمت الي أكثر من أربعين لغة. (١) ونذكر قصة حي بن يقظان لمحمد بن طفيل التي استلهما ديفو وغيره في قصصهم التي تحولت الم أفلام سينمائية، وترجمت قصة ابن طفيل إلى كثير من اللغات، وحظى عمر بن إبراهيم الخيام (٤٤٠ - ٥٢٥ ــ) بشهرة عريضة في العالم بأسره بسب ديوانه رياعيات عمسر الخيام الذي ترجم إلى لغات مختلفة نظماً ونثراً، فقد كان شاعراً مبدعاً بالإضافة إلى أنه كان من علماء الرياضيات والفلك الكبار، ويقول إدوارد كاستان وجيمز نيومان في كتابهما (التخيلات الرياضية): إن عمر الخيام، بالرغم من شهرته في قصائده المسماة بالرياعيات، التي لا تخلو منها أية مكتبة من مكتبات العالم - أجمع - إلا أنه كان فوق ذلك رياضياً بارعــاً

 ⁽¹⁾ آنخل جنثالث بالنثيا - تاريخ الفكر الأندلسي - ترجمة د. حسين مؤنس - مكتبــة الثقافة الدينية - القاهرة ١٩٥٥ - ص٥٨٠.

وفلكياً أصيلاً. (١) كذلك كان شعر العرب في الأندلس مؤثراً في الشعر الإسباني، وخصوصاً بعد ظهور الموشحات والأرجال وانتشارها بواسطة الغناء، وقد تجلى أثر الشعر الأندلسي فسي دواوين التروبادور Troubadores (وهم مغنون جوّالون)، والتروفير Troveros (وهم فريق آخر من المغنين الجوالين) والمينيزينجر Minne (وهم منشدو الموني المجالية والمينيزينجر تعلق الأغاني القصيرة) وقد تجلت الدراسات عسن إثبات انتقال بحور الشعر الأندلسي إلى جانب الموسيقا العربية إلى أوروبا أنغام الموسيقا وحدها، بل صاحبتها الأغنيات التي تُغني بها، وكان من الطبيعي أن يكون لها آثار في الطرز الشعرية التي وجدت هناك. (١) حيث انتشرت في إسبانيا وجنوب فرنسا، ثم امتدت إلى بقية بادان أوروبا.

ومسألة انتقال أوزان الشعر الأندلسي وبصوره إلى أوروبا تستدعى أن نشير إلى أن هناك علوماً ابتدعها العرب تخصيهم وحدهم، وتدور في فلك نشاطهم الفكري والإبداعي مثل علم الرجال الذي استازم نشأته انتقال الحديث النبوي الشريف بالراوية، وحتمية تمحيص الخبر المنقول ما بين التحمل والأداء

⁽أ) د. على عبد الله الدفاع – نوابغ علماء العرب والمسلمين فسى الرياضـــيات – س١٧٩.

⁽²⁾ أنخل جنثالث بالنثيا - تاريخ الفكر الأنبلسي - ص٦١٤، ٦١٤.

والنقد، ووضعوا قواعد العدالة والجرح ، ووضعوا أصول وخطوات المنهج الإسلامي في نقد السند في نقد المتن، وانتقال هذا المنهج عندهم من الخبر الديني إلى الخبر التاريخي والخبر الأدبي، وإن خطتهم في نقد هذه المعرفة النقلية تبدأ بالشك في صحة ناقل هذه المعرفة، أو بالأحرى صلاحيته للنقل (الرواية) ثم في المعرفة ذاتها، وبعد الشك يأتي النقد متناولاً الناقال والمنقول ... وقد لاحظ بعض المؤرخين المعاصرين تشابه هذا المنهج ومنهج النقد التاريخي عند الأوروبيين في كثير من القواعد والأصول. (1)

هكذا أفاد هذا العلم أوروبا والعالم، وكنا نظن أنه علم يختص به العرب وحدهم لظروفهم الفكرية والدينية، فهم أنشأوا علماً جديداً، اعتمدوا عليه حتى تطمئن قلوبهم إلى صححة المنقول عن رسول الله صلى الله عليه وسلم، ووضعوا لمنهجاً يصلح لإتقان التوصل إلى الصحيح من الأحاديث النبوية المشرفة، ثم أصبح المنهج صالحاً لضبط الروايات التاريخية وغيرها، فصار صالحاً لاستخدامه في البصوث المنتوعة.

⁽¹⁾ د. عثمان موافي - منهج النقد القاريخي الإسلامي والمسنهج الأوروبسي - دار المعرفة الجامعية - الإسكندرية - ط.٤ - ١٩٩٤ - ص. ١١ ، ١٢ .

ويلفتنا القول السابق لبالنثيا حين ذكر انتقال بحدور الشعر الأندلسي إلى أوروبا، فإن علم العروض الذي يختص بأوزران الشعر العربي وبحوره وقوافيه لم يكن يخطر ببال الخليل بن أحمد الفراهيدي (١٧٥هـ) أنه يمكن أن ينتقل إلى الشعوب الأخرى، ولم يكن يخطر ببال أحد مثل هذا الأمر، الذي إن دل على شيء فإنما يدل على مدى تأثير العرب والمسلمين في الحضارة الإنسانية بكل جوانبها.

الفنون

نفنت الفنون الإسلامية – في البدايسة – بواسسطة الصناعات الدقيقة للأواني المعدنية والزجاجيسة، والصسناديق الخشبية والمعدنية، ومجلدات الكتب، وكان كل ذلك يمتاز بمسافيه من زخارف فنية متقنة، تدل على مهارتهم الفائقة، فقد كان الصناع الشرقيون مولعين بالزخارف، حتى لقد وقفوا على دراسة مسائلها جهوداً عظيمة متواصلة، ووضعوا لها أصولاً ما يزال الصناع المحدثون يقتفون آثارها حتى اليسوم، وإن أبسط دراسة موجزة للفن الإسسلامي كافيسة لأن تُظهر أن صناعة الزخرفة خليقة بأن تتبوأ المكان الأعلى بين الفنون

الفرعية التي أنتجتها العبقرية الإسلامية. (١) وفي البداية أيضاً نفنت الفنون الإسلامية إلى أوروبا عن طريق الأقصة وكان لها أثرها في الفن الأوروبي، بل إن بعض الباحثين قـتم النسيج على كل ماعداه في تأثير الفنون الإسلامية في الفن الغربي، فقال: إن النسيج لابد أن يحتل مكان الصدارة، لأنه كان يَسرِدُ والله أوروبا من الشرق – منذ البداية – وترك فيها أشراً لا يُمحي ، ويكفي لتبين هذه الحقيقة أن ننظر في المصطلحات الكثيرة المشتقة من ألفاظ أو أسماء أماكن إسلامية مثل: قطن Muslin ، والموصسلي Divan وغيرها. (٢)

واهتم الصناع والفنانون والأفراد في أوروبا بالفنون الإسلامية، وظهر أثر الحروف الكوفية في التصوير في بعض مواضع من أوروبا، كما كان للظواهر المعمارية الإسلامية أثر واضح، وكان للخزف أثره أيضاً، وبواسطته انتقلت إلى أوروبا طريقة الرسم بالحفر، كما بهروا الغرب بصناعة الضنف ذي البريق المعدني، وكذلك الأباريق ، ثم ورد إلى أوروبا القاشاني من العالم الإسلامي - بما يجمله من رسوم وزخارف ، شم

 ⁽أ) كريسني Christie - تراث الإسلام - ترجمة زكي محمد حسن - الجنزء
 الثاني - مكتبة الأداب - مصر - ۱۹۸۳ - ص۳۱.

⁽²⁾ ريتشارد أنتجهاوزن – نراث الإسلام – نرجمة د. حسين مؤنس وإحسان صدقي العد – الكويت – سلسة عللم المعرفة – نوفمبر ۱۹۷۸ – ص۱۰۲.

استعمل الصناع المسلمون (في تركيا وسوريا) في صناعة الأواني الخزفية نفس الأساليب الفنية التي استعملوها في صناعة القاشاني لتغطية الجدران، وفي تزيين الصحون الجميلة والطاسات وأصص الزرع وغيرها، كما انتقلت زخارف الملابس الحريرية إلى أوروبا مع تطوير صناعة الحرير في العالم الإسلام وكثرة مصانعه، وانتقلت التحف التي صنعوها من العاج وغيره إلى أوروبا، كما كان للسجاد أثره في أوروبا، هذا عدا الأبواب الخشبية والأحواض المزخرفة، والكثير ممساكان له أثره الواضح في الفنون الأوروبية.

وامتد عطاء المسلمين الفني إلى جوانب أخسرى مسن الفن منها خيال الظل، وهذا الفن هسو الأصسل الأول للسسينما المعاصرة، إذ تتحرك الأشخاص والأشكال خلف ستر وقد سنطّ عليها الضوء، فتبدو صورها متحركة مسن خلف السستر(٢) وخيال الظل ضرب من عروض التمثل العرائسي، نشأ أصلاً في رأي البعض – في الشرق الأقصى وخاصة فسي الصسين وجاوة، أما البعض الآخر فيرى أن موطنه الأصلي الهند. وفي القرن العاشر الميلادي تقريباً استُقدم إلى الشرق العربي، شم

⁽¹⁾ كريستي - تراث الإسلام - مكتبة الأداب - مصر - الجزء الثاني - ص ٧٦.

⁽²⁾ عبد السلام محمد هارون - كناشة النــوادر - مكتبــة الخــانجي - القــاهرة -19۸0 - ص.٩.

زحف إلى تركيا، ومنها هاجر إلى اليونان وإيطاليا ويلدان أوروبية أخرى، وأخيراً عرفته الولايات المتحدة الأمريكية ... وقد وصلتنا أقدم نصوص ظلية في العالم، كتبها نثراً مسجوعاً وشعراً فَكها متخالطاً بكلمات عامية (مصرية) محمد بن دانيال الموصلي (٧١٠ هـ / ١٣١٠م) (١) وذلك في كتابه (طيف الخيال في معرفة خيال الظل) وهذا الكتاب هو المحاولة الأولى والفريدة لوضع نصوص اللعبة الشعبية خيال الظل بالعربيسة وقررت أجزاء منه على طلاب جامعة أرلابجين بألمانيا. (١) ومتد عطاء العرب والمسلمين في جانب فني آخر يتمثل فسي أكاديمية الفنون التي أنشاها الموسيقار العبقري زرياب (١) فسي قرطبة بالأندلس.

أنشأها زرياب لتعليم العزف والغناء، ولكن لم تقتصر الدراسة على ذلك فقط، بل كان يعلّم الرقص ، ودراسة الشعر،

لير اهيم حمادة - معجم المصطلحات المسرحية - دار المعارف - مصــر - 19۸٥ - صــر - ٢٠٧٠.

⁽²⁾ كارل بروكلمان – تاريخ الأنب العربي – جــ ١٠ – ص ١٤ ، ١٥.

⁽⁵⁾ هو أبو الحسن علي بن نافع الذي اشتهر باسم زرياب، وهو طائر أسبود جميل المسوت. كان عبداً من عبيد الخليفة المهدي العباسي، وأعتقه الأنه لمس فيه النجابة، فتعلم المزف والألحان على يد إياهيم الموصلي ثم إسعاق، بعدها هرب إلى تسونس، ثم استقر في الأندلس، وتوفى ٢٣٨ هس.

ثم تأتم في المرحلة الأخيرة من التعليم دراسة الملبس والمأكل والمشرب، ولا عجب في هذا فقد كان زرياب ملك الأناقة في عصره، وركب عطراً باسمه، ونوعاً من الطعام باسمه. وكان هو رئيس الأكاديمية، أما المعلمون فهم أولاده وبناته وجواريه، وبلغ عدد طلاب وطالبات الأكاديمية القادمين من أوروبا للتعلم في مدرسة زرياب (٧٠٠) طالب وطالبة، وتتابعت البعثات الأوروبية، حيث عادوا إلى بلادهم يحملون موسيقا زرياب وأساليبه الموسيقية، فكانت الأساس الذي قامت عليه النهضية الفنية في هذا المجال في أوروبا. فبينما كان العارفون في الغرب يعزفون معتمدين على السماع فقط، كان الطلبية في مدرسة زرياب يعزفون بإتقان على العود والجيتار بالعفق على الدساتين لتحديد درجة كل نغمة ... وقاد العربُ الفيرب إلى الموسيقا متعدة الأصوات (الهارموني) بالعزف على أكثر من وير. (١) و إضافات زرياب للموسيقا في مجالات متعددة، فهو الذي أضاف الوتر الخامس للعدد، ومعلوم أن الآلات الموسيقية لا تنتقل الا ومعها موسيقاها ... وقد ظل العدود منتشراً في أوروبا حتى القرن السابع عشر(١) نقل زرياب إلى الأندلس الآلات الموسيقية التي عرفها المشرق العربي، وابتكر

(1) زيجريد هونكه - شمس (العرب) تسطع على الغرب - ص٤٩٣.

⁽²⁾ د. محمود أحمد الحفني - زرياب موسيقار الأندلس - الدار المصرية للتــــأليف والترجمة - سلسلة أعلام العرب (٤٥) - د.ت. - ص ١٧٤.

إضافات لتحسين أدائها، وكل هذه الآلات قد انتقلت إلى أوروبا عن طريق الأندلس سواء منها الآلات الوترية أو النحاسية أو آلات النفخ أو آلات النقر.

ألقى د. كورت زاكس - الأستاذ الأول في جامعة برلين لتاريخ الآلات الموسيقية - محاضرة عن تاريخ "البيائو" استلهاها بقوله:

من الثابت أن جميع آلاتنا الموسيقية مصدرها الشرق، وقد انتقلت منه إلى أوروبا بأكثر من طريق، والآلية الوحيدة التي تعتز بها أوروبا بأنها من مبتكراتها هي آلية البياتو، ولكن ثبت أيضاً أن هذه الآلة مصدرها عربي أندلسي، فإن أقدم لفظ أوروبي أطلق على هذه الآلية في اللغات الفرنسية والإتجليزية والإسبانية هو (Echiquier) وهو اللفظ العربي (الشقير) وكان يطلق حتى القرن الرابع عشسر (الميلادي) على آلة صفيرة ذات مفاتيح سوداء فبيضاء على التوالي، توضع على المنضدة أثناء العرب، وتعتبر هذه الآلية إحدى الحلقات الأولى التي تطورت منها آلة البياتو، وإن هذه الآلية للسمية ليس لها نظير في المشرق العربي، فالمعتقد أنها إحدى مبتكرات زرياب في الأندلس. (١)

⁽¹⁾ السابق – ص١٧٦.

وقد ظل ما كتبه ابن سينا والفارابي والأرموي مراجع مهمة للموسيقين في أوروبا حتى القرن السابع عشر الميلادي، واهتم الكونت هرمانوس كونتراكوس بمؤلفات الكندي الموسيقية، وهدو يعبر الكندي من أئمة علماء الموسيقا، أما المقاطع الصولفائية الكندي من أئمة علماء الموسيقا، أما المقاطع الصولفائية الإيطالي (جيد قون أرينزو) قد أخذها عام ٢٠٦١م. من مفتتح خطبة ليوحنا فمن المحتمل أن تكون مأخوذة عدن الأصرف العربية (دال. راء. ميم. فاء. صاد. لام. سين) التي تجدها مع غيرها في مقطوعات من الموسيقا اللاتينية في القرن الحادي عشر الميلادي (أ) والشواهد كثيرة على أثر الموسيقيين العرب في الموسيقا الأوروبية.

⁽¹⁾ زيهريد هونكه - شمس (العرب) تسطع على الغرب - ص٤٩٤.

الخلاصة

نؤكد أن التقدم العلمي الذي أحرزه العرب في العلسوم المختلفة، وما حققوه في الفنون والأداب كان نتاج حضارة شملت جوانب الحياة كلها، وانتظمت مجالات النشاط الإنساني بتنوع اتجاهاته، وتطور متطلباته وتجاور رؤاه.

فالعرب والمسلمون في زمن نهضتهم لم يتفوقوا في المعلوم وحدها، إنما كان العلم جانباً من جوانب تفوقهم الدي انتظم ميادين حياتهم، فإنهم تقدموا عسكرياً، وطوروا الآلات الحربية مثل المجانيق وغيرها، وأنشأوا السفن الحربية الفائقة، وكانت جيوشهم تمثلك القوة والكثرة، وكما قال أحدهم لملك الصين: كيف يخشاك من كان أول جيوشه في بلادك وآخرها عند منابت الزيتون (أي البحر المتوسط) ولاشك أن القوة العسكرية قد أوجنت لدى العرب ثقة في الاستقرار.

وتقوق العرب والمسلمون اقتصادياً، فملكوا مسن مصادر المال ما أعانهم على تطوير حياتهم، وأنشئت المصانع التي وفرت لهم احتياجاتهم، فعلى سبيل المثال: صناعة النمسيج كاتت أكبر الصناعات في عالم الإسلام، بحيث كاتت تقدم للناس كل ما يحتاجون إليه من ثياب، وتقدم لهم كذلك أهم لوازم البيت كالأغطية والمسائد والوسائد والبسط والسئاتر(1)

⁽¹⁾ ريتشارد أتتجهاوزن – تراث الإسلام – الكويت – ص١٠٣.

وكان التجار يحملون الأقمشة لبيعها في الشرق والغرب، فلا تقص منها احتياجات الناس. ويتغافل كثير من مؤرخي الحضارات عما كان في دولة الإسلام من صناعات كانت من مصادرهم الاقتصادية، ومن مصادر الاقتصاد القوية أيضاً عند المسلمين - الأراضي الزراعية الشاسعة ، والرعبي وغيرها.

وتقدم العرب والمسلمون في النواحي الاجتماعية، فبعد أن كانوا يعيشون في الأخصاص وبيسوت الشسعر والقصسور تدرجوا في العمران فصاروا يعيشون في البيسوت والقصسور فتغيرت علاقاتهم الاجتماعية تبعاً لذلك، ومع ازدهار الحيساة الاقتصادية شاع الرخاء والطمأنينة، ووصل الإنسان العربي للى درجة من الرقي في التعاملات الاجتماعية لدرجة أن الناس كانوا يقدمون الأزهار هدايا في بعسض المناسسبات، وكانست الأزهار من التجارات الرائجة، فإن سوق الكوفة كمان فيسه مكان لباعة الأزهار كالبنفسج والزنبق. (۱) واتسع نطساق الحرية الاجتماعية لدرجة أن النساء كن يحضرن سباق الخيول في الأندلس، وأنشأ العرب والمسلمون سفناً للنزهة في الأنهار.

 ⁽¹⁾ د. محمد مصطفى هدارة - المأمون الخليفة العالم - الهيئة المصرية العامية
 الكتاب - سلسلة أعلام العرب (١١٣) - ١٩٨٥ - ص٧٠.

انتشر في المجتمع العربي إلا أنه وُجد فيه - أيضاً - فقراء نتيجة لظروف حياتية، فكان فيه الغني الفاحش والفقر، وفيه الإغراق في المجون، والزهادة المفرطة التي تقترب من الرهبانية والتبتل، وفيه العلماء العاكفون على مختلف فروع المعرفة، والعابثون الذين يعيشون على التبطل والفراغ واللهو، وهذه الصورة - بكل ما فيها - هي صدورة مجتمع حي متطور (١) أنتج عقولاً قادرة على البحث والابتكار في ظلل التمسك بتعاليم الدين الحنيف، وما وجود الخارجين عن الصف إلا الإيجاد حركة في المجتمع، لكن الأيام تغربلهم، ولا تبقى في ذكرة الأمم غير من أنجزوا وقدموا عطاءهم لأمتهم من أمثال العلماء العظام الذين أشرنا إليهم، فكانوا مشاعل الحضارة العماء التي أضاءت جنبات العالم.

⁽¹⁾ السابق ~ ٣٩.

خاتمة

كانت رحلة مضت بالخطوات بين الشرق والغرب في مجال محبب إلى النفس ، لذلك كانت رحلة ممتعمة بما في جوانبها من معارف وبما توصلت إليه من نتائج، بالرغم من مما فيها من إجهاد.

هذه الرحلة خلصت منها إلى نتائج ، أهمها أن البحث في تاريخ العلوم ليس من قبيل الترف العلمي ، لكنه في غايــة الأهمية لأنه يدخل في صلب صناعة التقدم بوصفه جانباً أساسياً من جوانب تهيئة الأمة للسير على درب التقدم.

ومن نتائج البحث أيضاً أن التقدم الحضاري الذي وصل إليه الإنسان اليوم هو نتاج تــراكم حضارات منتاليــة أضافت كل منها جانباً في الحضارة الإنسانية.

والتقدم العلمي المعاصر - المذهل - بدأ من الصفر في بداية البشرية، والسبب في هذا التقدم يرجع إلى قدرة الله تبارك وتعالى - حين زود الإنسان بصفات أوجدت لديه القدرة على إعمال العقل والرغبة الملحة في الاكتشاف، خصوصاً حين دعته الحاجة إلى حل مشكلاته كي يحسافظ على حياتسه ويعمر الأرض.

وقد أوجد العمران البشري صدرح العلم العالي وأضافت كل حضارة طابقاً إلى هذا ولم تشارك أمة العدرب – في هذا- إلا بالنزر اليسير، حتى جاء الإسلام، فغيدر حياة العرب، فدعاهم إلى طلب العلم، وأدت عوامل كثيدرة إلى انطلاقهم كي يتعرفوا على إنجازات الأمم الأخرى، ثم يجتهدوا في الابتكار حتى وصلوا إلى درجة عالية من التقدم الحضاري.

والعلوم عند العرب قد أضافت الكثير إلى صرح العلم العالمي، ولولاهم لما أضاف من جاء بعدهم إلى هذا الصرح شبئاً، ولما كانت قد تقدمت العلوم إلى ما وصلت إليه اليوم، فإن اسهام العلماء العرب والمسلمين كان له دور فاعل في تقدم الحضارة الإنسانية بما وضعوه من منهج علمي، وبما أضافوه للعلوم القائمة، وبما ابتكروه من علوم لم تعرفها البشرية قبلهم، وبما اخترعوه من آلات وأدوات مثّلث جيلاً من أجيال الأجهزة العلمية.

والعلم العربي كان نتاج حضسارة عربيسة إسسلامية انتظمت مجالات الحياة المختلفة سياسياً واقتصادياً واجتماعياً وتقافياً، والدين الإسلامي كان هو الداعي لهم لارتياد مجالات العلم المختلفة.

ويشير البحث في تتاياه إلى صفات أعانت العرب على تقدمهم العلمي، يأتي في طليعتها الاجتهاد في تحصيل العلم، والرغبة في اكتشاف الجديد، وتسلحوا في ذلك بالأمانة في البحث، والتحقق والاستطلاع والتمعن فيما يبحثون، والدقسة والصبر فيما يجربون، والصدق فيما توصلوا إليه من نتائج.

وهذا يعني أننا إذا أردنا أن نضيف إلى الحضارة الإنسانية - كما أضاف أجدادنا - فإن علينا أن نسعى لاكتساب الصفات التي تؤهل لهذه الإضافة، والاستعانة بالدوات التقدم التي تحقق لأمتنا اللحاق بركب الحضارة ثم الإسهام في تقدمها والإضافة إليها.

المادروالراجع

أولا:

القرآن الكريم السنة النبوية

ثانياً:

- انخل جنثالث بالنثيا تاريخ الفكر الأندلسي ترجمة د. حسين مؤنس – مكتبة الثقافة الدينية – القاهرة 1900.
- ٢) ابن أبى أصيبعة عيون الأنباء في طبقات الأطباء تحقيق
 د. نزار رضا دار مكتبة الحياة بيروت د.ت.
- ٣) ابن بطوطة رحلة ابن بطوطة المسماة تحفة النُظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار - كتاب التحرير - القاهرة ١٣٨٦هـ ١٩٦٦مم
- ٤) ابن قيم الجوزية الطب النبوي دار نوبليس بيروت ط١٠٥
 ٢٠٠٥
- ابن منظور لسان العرب تحقیق عبد الله على الكبیر،
 ومحمد أحمد حسب الله، وهاشم محمد الشاذلي دار المعارف
 مصر د.ت.
- آب هشام السيرة النبوية تحقيق د. أحمد حجازي السقا -دار التراث العربي للطباعة والنشر - مصر - د.ت.

- ۷) أبو الحسن البلاذرى _ فتوح البلدان _ مراجعة وتعليق رضوان محمد رضوان _ دار الكتب العلمية _ بيروت _
 ۳۸۳ م.
- أبو الحمن الشيباني كتاب السير الكبير تحقيق صلاح الدين
 المذجد مطبوعات جامعة الدول العربية ١٩٥٧.
- ٩) أبو بكر محمد بن دريد الأزدي كتاب وصف المطر والسحاب تحقيق عز الدين النتوخي – دار صادر – بيروت – ١٩٩٢.
- أبو زكريا يحيى بن شرف النووى رياض المعالمين من كلام سيد المرسلين – تحقيق رضوان محمد رضوان – مكتبة الدعوة الأسلامية وشباب الأزهر – دت.
- المجان المعالي عيرودوت ترجمة شفيق أسعد فريد
 الدار القومية للطباعة والنشر مصر ١٩٦١م.
- ۱۲) أحمد حسن الزيات- تاريخ الأنب العربي- دار المعرفة-بيروت-ط٦- ۲۰۰۶م
- ۱۳) أحمد حسين موسوعة تاريخ مصر دار الشعب مصر دث.
- ١٤) د.أحمد شلبي موسوعة التاريخ الإسلامي والحضارة الإسلامية – مكتبة النهضة المصرية – ط٧ – ١٩٨٦م.
- داحمد فؤاد باشا التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة - دار المعارف - مصر -ط۱ - ۱۹۸۶م.
- ١٦ د.أحمد فؤاد باشا أساسيات العلوم المعاصرة في التراث الإسلامي دار الهدية مصر ط۱ ١٩٩٧م.

- ١٧) د.أحمد مدحت إسلام الكهمياء وحيانتا اليومية الهيئة المصرية العامة للكتاب - ٢٠٠٥م.
- ١٨) إخوان الصفاء وخلان الوفاء رسائل إخوان الصفاء الهيئة للعامة لقصور الثقافة سلسلة الذخائر يوليو ١٩٩٦م.
- ادى شير تاريخ كلدو وآثور المطبعة الكاثوليكية للآباء اليسوعيين - ١٩١٢م.
- ۲۰) إريك دى جرولييه تاريخ الكتاب ترجمة د. خليل صابات - مكتبة نهضة مصر - القاهرة - سلسلة الألف كتاب رقم ۷۰ - د.ت.
- الإمام محمد عبده الإسلام دين العلم والمدنية تحقيق د.
 عاطف العراقي الهيئة المصرية العامة للكتاب مكتبة
 الأميرة ١٩٩٨م.
- ٢٢) أغناطيوس يوليانوفتش كراتشكوفسكي تاريخ الأنب الأدب الجغرافي العربي ترجمة صلاح الدين عثمان هاشم لجنة التأليف والترجمة والنشر مصر اختارته الإدارة الثقافية في جامعة الدول العربية ١٩٥٧م.
- ٢٣) ألكسندر ستيبتشفيتش تاريخ الكتاب ترجمة د. محمد الأرناؤوط عالم المعرفة الكويت يناير ١٩٩٣م القسم الأول
- ۲۲) بول غلیونجی- قطوف من تاریخ الطب- دار المعارف-مصدر- ۱۹۸۹م.
- ۲٥) توبي إ. هاف Toby E. Huff فجر العلم الحديث ترجمة د. أحمد محمود صبحي- عالم المعرفة الكويت رقم ٢١٩ مارس ٢١٩٩ م.

- ۲۲) توماس بلفينش عصر الأساطير ترجمة رشدى السيسي دار النهضة العربية بمعاونة المجلس الأعلى للفنون والأداب والعلوم الأجتماعية وبإشراف الإدارة العامة للثقافة بوزارة التعليم العالي سلسلة الألف كتاب رقم ٢٤٥-٩٦٦ م
- ۲۷) جلال الدین السیوطی تاریخ الخلفاء المکتبة التجاریة
 الکبری مصر ط٤ ۱۹۲۹م
- ٢٨ د.جلال محمد موسى منهج البحث العلمي عند العرب في
 مجال العلوم الطبيعية والكونية دار الكتاب اللبناني ١٩٨٨م
- ٢٩) جمال الدين على بن القفطى -- كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء -- مكتبة المنتبى -- القاهرة -- ج.ت.
- ٣٠) جورج بوزنر وآخرون معجم الحضارة المصرية القديمة –
 ترجمة أمين سلامة الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٢م
- ٣١) جورج سارتون تاريخ العلم ترجمة د. ابراهيم بيومي
 وأخرون دار المعارف مصر ١٩٩١م.
- ٣٢) جيمس كونانت مواقف حاسمة في تاريخ العلم ترجمة
 د.أحمد زكي- دار المعارف مصر د.ت.
- ٣٣) جيمس هنري برستد فجر الضمير ترجمة د. مبليم حسن مكتبة مصر الألف كتاب (رقم ١٠٨٨) باشراف ادارة الثقافة العامة بوزارة التربية والتعليم مصر ١٩٨٠م.
- ٣٤) د. حكمت نجيب عبد الرحمن دراسات في تاريخ العلوم عند
 العرب جامعة الموصل العراق د.ت.
- حنین بن إسحاق _ كتاب العشر مقالات فى العین _ تحقیق
 د.ماكس مایر هوف _ دار المعارف للطباعة والنشر _ سوسة
 _ تونس _ ۱۹۸۹م.

- ٣٦) خير الدين الزركلي الأعلام دار العلم للملايين بيروت - ط ٩ - ١٩٩٠م.
- ٣٧) دونالد ر. هيل Donald R. Hill العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية ترجمة د. أحمد فؤاد باشا سلسلة عالم المعرفة 305 الكويت يوليو ٢٠٠٤م.
- ٣٨) د.زغلول راغب النجار ود. علي عبد الله الدفاع -- إسهام علماء المسلمين الأوائل في تطور علوم الأرض - مكتب التربية للعربية لدول الخليج - ١٩٨٨م.
- ٣٩) زيجريد هونكه شمس (الله) تسطع على الغرب- ترجمة فاروق بيضون وكمال دسوقي (جعلا العنوان: شمس العرب تسطع على الغرب)- دار الآفاق الجديدة- بيروت- ط٨-١٩٨٦م.
- ٤) سليم حسن موسوعة مصر القديمة الهيئة المصرية العامة للكتاب - ٢٠٠١م.
- (٤) دسماح سامي- الطب والصيدلة عند العلماء العرب دراسة في فلسفة العلوم - الهيئة المصرية العامة الكتاب - ٢٠٠٧م.
- ٢٤) السيد أبو النصر أحمد الحسيني كنك نهر الهند المقدس مطبعة مصر القاهرة ١٩٥٤م.
- ۴۲) د.السيد عبد العزيز سالم تاريخ العرب قبل الاسلام مؤسسة شباب النجامعة – الاسكندرية – ۱۹۸۳م.
- 33) شاخت وبوزورث تراث الإسلام القسم الثالث ترجمة د. حسين مؤنس وإحسان صدقي العمد الفصل العاشر العلوم الطبيعية والطب بقلم مارتن بلسنر سلسلة عالم المعرفة الكويت ديسمبر ۱۹۷۸م.

- د.الشحات السيد زغلول السريان والحضارة الإسلامية الإسكندرية دون دار نشر ۱۹۹۸م.
- ٤٦) صاعد بن أحمد الأندلسي طبقات الأمم مطبعة السعادة مصر – د.ت.
- ٤٧) د.عبد الحليم منتصر تاريخ العلم ودور العلماء العرب في
 تقدمه دار المعارف مصر ط ٨ ١٩٩٠م.
- ٤٨ عبد السلام محمد هارون كناشة النوادر مكتبة الخانجي –
 القاهرة ١٩٨٥.
- ٤٩) د.عبد الله عبد الدائم التربية عبر التاريخ من العصور القديمة حتى أوائل القرن العشرين - دار العلم اللملايين -بيروت - ط ٢ - ١٩٧٥م.
- ه) د. عثمان موافي منهج النقد التاريخي الإسلامي والمنهج الأوروبي دار المعرفة الجامعية الإسكندرية طء 1998.
- د.علي عبد الله الدفاع أثر العرب والمسلمين في تطوير علم
 الفلك مؤسسة الرسالة بيروت ط٣ ١٩٨٥م.
- د.علي عبد الله الدفاع إسهام علماء العرب والمسلمين في
 علم الحيوان مؤسسة الرسالة بيروت ط١ ١٩٨٦م.
- ٥٣ د. علي عبد الله الدفاع إسهام علماء العرب والمسلمين في الصيدلة - مؤسسة الرسالة - بيروت - ط٣ - ١٩٨٧م.
- ٥٤ د.على عبد الله الدفاع، إسهام علماء العرب والمسلمين في علم
 النبات مؤمسة الرسالة بيروت ط ١ ١٩٨٥م.
- ه) د.علي عبد الله الدفاع- أعلام العرب والمسلمين في الطب مؤسسة الرسالة- بيروت-ط٤- ١٩٨٧م.

- ٦٥) د.علي عبد الله الدفاع نوابغ علماء العرب والمسلمين في
 الرياضيات دار الاعتصام مصر ١٩٧٨م.
- د.علي على السكري العرب وعلوم الأرض منشأة المعارف بالإسكندرية- ١٩٨٨م.
- د.عمر فروخ- د. ماهر عبد القادر- د. حسان حلاق- تاريخ
 العلوم عند العرب- بدون مكان نشر- د.ت- توزيع مكتبة عبد
 الوهاب مرزا- الطائف- المعودية.
- ٩٥) د.غريب سيد أحمد تاريخ الفكر الاجتماعي- دار المعرفة الجامعية - الإسكندرية - ٢٠٠٠ م.
- ١٠) غوستاف لوبون حضارة العرب نرجمة عادل زعيتر الهيئة العصرية العامة للكتاب مكتبة الأسرة ٢٠٠٠م
- (٦١) فاضل أحمد الطائي أعلام العرب في الكيمياء الهيئة المصرية العامة للكتاب – الألف كتاب الثاني (٣٣) – ١٩٨٦م.
- ٢٢) د.فؤاد سزكين محاضرات في تاريخ العلوم جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية - الرياض - السعودية - ١٩٧٩م.
- ٦٣) قدري حافظ طوقان تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك – دار الشروق–بيروت / القاهرة – د.ت.
- ١٤) قدري حافظ طوقان العلوم عند العرب -- مكتبة مصر –
 الألف كتاب -- ١٩٧٩م.
- ٦٥) كارل بروكلمان تاريخ الأدب العربي القسم الثاني أشرف على الترجمة د.محمود فهمي حجازي – الهيئة المصرية العامة للكتاب – ١٩٩٣م– القسم الثاني –جـ ٤

- ٦٧ كارلو نالينو ~ علم الفلك، تاريخه عند العرب في القرون
 الوسطى مكتبة الثقافة الدينية ~ القاهرة د.ت.
- ۱۸ لبیب عبد السائر الحضارات دار المشرق بیروت –
 ۱۳۵ ۱۹۹۳ م.
- ٦٩) مارتن بریجز تراث الإسلام ترجمة د. زکی محمد حسن
 مکتبة الأداب القاهرة ۱۹۸۳ م- الجزء الثانی
- ٧٠ ماكس بيرونز Max Perutz ضرورة العلم ترجمة وائل أتاسي و د. بسام معصراني – سلسلة عالم المعرفة – الكويت ١٩٩٩م.
- ٧١) محمد بن أحمد الخوارزمي مفاتيح العلوم دار الكتب العلمية – بيروت – د.ت
- ٧٢) محمد بن عبد المنعم الحميري الروض المعطار في خبر
 الأقطار تحقيق د. احسان عباس مكتبة لبنان ط٢-١٩٨٤م.
- ٧٣) د.محمد حمدي ابراهيم الأدب السكندرى دار الثقافة للنشر والتوزيع - القاهرة - ١٩٨٥م.
- ٧٤) د.محمد عبد الرحمن مرحبا الجامع في تاريخ العلوم عند العرب - منشورات عويدات بيروت / باريس - ط ٢ ١٩٨٨م.
- ٧٥) محمد عبد الله عنان دولة الاسلام في الأندلس مكتبة الخانجي - القاهرة - ط٣ - ١٩٨٨ م.

- ٧٦) محمد كامل حسين (بالاشتراك) أثر العرب والإسلام في
 النهضة الأوروبية الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٧.
- ٧٧) د. محمد مصطفى هدارة المأمون الخليفة العالم الهيئة المصرية العامة للكتاب – سلسلة أعلام العرب (١١٣) –
 ١٩٨٥.
- ٨٠) محمد يحيى الهاشمي الإمام الصادق ملهم الكيمياء –
 المؤسسة السورية العراقية حلب ط٢ ١٩٥٨م.
- ٧٩) د. محمود أحمد الحفني زرياب موسيقار الأندلس الدار المصرية للتأليف والترجمة – سلسلة أعلام العرب (٥٤) – د.ت.
- ٨٠) محمود محمد شاكر رسالة في الطريق إلى ثقافتنا دار
 الهلال ١٩٨٧ ١٨.
- ٨١) مجمع اللغة العربية بالقاهرة المعجم الوجيز القاهرة ط١٠ ١٩٨٥م.
- ٨٢) موريس شربل الرياضيات في الحضارة الإسلامية جروس برس طرابلس- لبنان ط۱ ۱۹۸۸م.
- ٨٣) مونتجومري وات فضل الإسلام على الحضارة الغربية ترجمة حسين أحمد أمين - مكتبة مدبولي - القاهرة - ط١ ١٩٨٣م.
- ٨٤ د ناصر الأنصاري موسوعة حكام مصر دار الشروق ط٣ ١٩٨٩م.
- ٨٥) ول ديورانت قصة الحضارة ترجمة د.زكي نجيب محمود - جامعة الدول العربية الإدارة الثقافية - لجنة التأليف والترجمة والنشر - القاهرة ط٣ ١٩٦٥م.

- ٨٦) د.وليم تاوضروس عبيد ود. عبد العظيم أحمد أنيس مقدمة في تاريخ الرياضيات - وزارة التربية والتعليم بالاشتراك مع الجامعات المصرية - مصر - ١٩٨٥م.
- ۸۷) باقوت الحموى معجم البلدان تحقیق فرید عبد العزیز
 الجندی دار الکتب العلمیة بیروت ط۱ ۱۹۹۰ م.

ثالثاً:

- ۸۸) موسوعة الحیوان عدد کبیر من العلماء دون مترجم –
 دون دار نشر دون مکان نشر دئ.
- ٨٩) الموسوعة العربية العالمية الناشر مؤسسة أعمال الموسوعة
 النشر والتوزيع الرياض المععودية ١٤١٦هـ/١٩٩٦م.

رابعاً:

- ٩١) مجلة الثقافة الجديدة باب أكاديميا –الهيئة العامة لقصور الثقافة – مصر – لكتوبر – ٢٠٠٢م.
- ٩٢) مجلة الثقافة الجديدة باب أكاديميا -الهيئة العامة لقصور الثقافة - مصر - مايو ٢٠٠٣ م.
 - ٩٣) مجلة الثقافة الجديدة باب أكاديميا يونيو ٢٠٠٣ م.
 - ٩٤) مجلة الثقافة الجديدة باب أكاديميا أغسطس ٢٠٠٣ م .
 - ٩٥) مجلة الثقافة الجديدة باب أكاديميا سبتمبر ٢٠٠٢ م.
- ٩٦) مجلة صوت الهند اليوجا المركز الإعلامي لسفارة الهند
 بالقاهرة العدد ٤٦١ ٢٠٠٧م.

المحتوى

		صفحة
– المقدمة	لمقدمة	1
- القصل	لفصل الأول : تاريخ العلم	٣
- الإرهام	لإرهاصات	0
– العلوم ف	لعلوم في الحضارات القديمة	17
(الحض	(الحضارة المصرية القديمة ، حضارات ما بين النهرين،	
الحضار	لحضارة الهندية ، الفينيقية ، الفارسية ، الإغريقية ،	
الرومان	لرومانية ، الصينية)	
- معاهد i	معاهد العلم القديمة	٧٤
(أكاني	(أكاديمية أفلاطون ، الليسيوم ، مكتبة الإسكندرية ،	
مدرسة	درسة نصيبين الأولى ، الرها ، نصيبين الثانية ،	
جنديساب	جنديسابور)	
- الحضار	لحضارة العربية	١
– العلوم أ	لعلوم في الحضارة العربية عند العرب والمسلمين	١٠٧
~ العلم ما	لطم مايعد العرب	171
الحضار	العضارة الأوروبية	140
- القصل	الفصل الثاني :	
إسهامة	سهامات المسلمين في الحضارة الإنسانية	177
في الط	نى الطب	172
– في الص	نى الصيدلة	١٤٧
 في علم 	في علم النبات	۲۰۲
ف <i>ي</i> علم	نى علم الحيوان	109
 في علو 	ني علوم الأرض	170

-	في الكومياء	140
_	في الفيزياء	140
_	في الرياضيات	194
-	في علم الفلك	414
_	علوم غيرها	222
	(علم الوراثة ، علم المراعى ، علم الشفرة)	
-	آثار ومعالم	444
	تشهد بالإسهام العلمى العربى	
_	شمونية الحضارة العربية	101
	(الطوم الإنسانية : الفلسفة ، النقد الأدبي ، العلوم	
	الاقتصادية ، العلوم السياسية ، القانون الدولي ، العلم	
	المقارن ، فلمفة التاريخ ، علم العمران البشرى.	
	الأداب ـــ الفنون)	
_	خقمة	779
_	المصادر والمراجع	777

صدر للمؤلف

ولاً : دواوين شعر :

1940	 أغنية لسيناء (مشترك) ــ الهيئة المصرية العامة للكتاب
1986	 الترحال في زمن الغربة ـ المجلس الأعلى للثقافة
1940	٣. من سيمفونية العشق ـــ المركز القومي للفنون والأداب
1940	 غ. فصل في الجحيم - الهيئة المصرية العامة الكتاب
1444	 وَلَهِيَّةٌ إلى الإسكندرية _ مديرية النقافة بالإسكندرية
1661	 النيل يعبر المواسم — الهيئة المصرية العامة للكتاب
1997	٧. قطرات من شلال النار ــ الهيئة العامة لقصور الثقافة
1997	 ٨. مسافات السفر _ المجلس الأعلى للثقافة
1994	 من سيرة الجواد المعاند ــ هيئة الفنون والأداب
1999	١٠. أمواج في بحر الحروف ــ اتحاد الكُتاب المصري
77	١١. بركان بركض _ الهيئة المصرية العامة للكتاب
7 7	١٢. مكابدات _ الهيئة المصرية العامة للكتاب
	ئاتياً : دراسات :
رىية ١٩٨٥	١٣. إطلالة على الشعر السعودي – نادي جازان الأدبي – السع
1990	١٤. أحمد بن ماجد أسد البحار ــ دار المعارف
1997	١٥. مبادئ العَروض – مطبوعات أصوات معاصرة
1994	١٦. زرياب عبقري النغم – مكتبة ومطبعة الغد
1991	١٧. أعظم الكتب العربية في الفلك – المكتب العربي للمعارف
۱۹۹۸ ۷	١٨. أعظم الكتب العربية في الصيدلة – المكتب العربي للمعارف
ارف ۱۹۹۸	١٩. أعظم الكتب العربية في الطب العام – المكتب العربي للمع
	٧٠ أعناء الكن بالمدينة في مان بالمدين - المكن بالمدين المد

كتسب العربسي	٢١. أعظم الكتب العربية في تخصصات طبية مختلفة - الم
1994	للمعارف
1999	٢٢. فهد العسكر شاعر الحزن النبيل – مكتبة ومطبعة الغد
۲۲	٢٣. شمس الإسلام تشرق في البلاد - الدار الثقافية للنشر
77	٢٤. شاعرات الإسكندرية – هيئة الغنون والأداب
Y Y	٢٥. ابن زيدون شاعر الحب المعنّب - الدار المصرية اللبنانية
امة	٢٦. عناصر الإبداع الفني في شعر ابن زيدون ، ط١، الهيئة الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Y £	لقصور الثقافة
سنة البابطين -	٢٧. عناصر الإبداع الفني في شعر ابن زيدون ، ط٢، مؤ
3 * * 7	الكويت
Y 0	٢٧. شعراء من الإسكندرية - دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر
اب	 ۲۸. المختار من أشعار الأنصارى ــ الهيئة المصرية العامة للكذ
7	
عبيسءو عمذاب	٢٩. فؤاد طمان شاعر الإسكندرية (بالاشتراك مع دسعد د
7 7	الركابي)
ب ۲۰۰۳	٣٠. قراءة في دواوين من شعر الإسكندرية – هيئة الفنون والأد
()	٣١. المدخل إلى أدب الأطفال (بالاشتراك مع د. لطفي أحمد بابد
Y V	خوارزم العلمية للنشر والتوزيع – جدة – السعودية
	٣٢. في العروض والقافية (بالاشتراك مع د. بريكان الشلوي)
	خوارزم العلمية للنشر والتوزيع - جدة - السعودية

ثالثاً : كتب الأطفال :

1949	٣٣. عمر المختار (طبعة أولى) - دار الشرق – دولة قطر
1997	(طبعة ثانية) – المكتب العربي للمعارف – القاهرة
و دولية	٣٤. عبد الرحمن الداخل صقر قريش ط١ – دار الشرق -
1949	قطر
1997	ط٢- المكتب العربي للمعارف
1995	٣٥. الصوت الغريب ط ١ - دار المعارف - مصر
1994	ط٢ – دار المعارف – مصر
1991	٣٦. الآلة البخارية – الشركة العربية للنشر والتوزيع
1994	٣٧. الصاروخ والطوربيد – الشركة العربية للنشر والتوزيع
1991	٣٨. البندول – الشركة العربية للنشر والتوزيع
1991	٣٩. البوصلة - الشركة العربية للنشر والتوزيع
1991	 ٤٠ التليسكوب - الشركة العربية للنشر والتوزيع
1994	 ١٤. الساعة الميكانيكية – الشركة العربية للنشر والتوزيع
1999	٤٢. ابن سينا – مكتبة ومطبعة الغد
1999	٤٣. أبو بكر الرازي – مكتبة ومطبعة الغد
1999	٤٤. أبو القاسم الزهراوي – مكتبة ومطبعة الغد
1999	20. ابن النفيس – مكتبة ومطبعة الغد
1999	٤٦. الأهوازي – مكتبة ومطبعة الغد
1999	٤٧. عبد اللطيف البغدادي – مكتبة ومطبعة الغد
1999	 أبو مروان بن زُهْر – مكتبة ومطبعة الغد
1999	 أبو بكر الحفيد - مكتبة ومطبعة الغد
1999	٠٥. ابن رضوان المصرى – مكتبة ومطبعة الغد

1999	٥١. ابن أبي أصيبعة – مكتبة ومطبعة الغد
لإسلامي	٥٢. أشهر الرحلات إلى جزيرة العرب - رابطة الأنب ا
1999	العالمية _ ط ١ _ دار البشير - الأردن
۲٥	ل ٢ ــ مكتبة العبيكان ــ الرياض ــ السعودية
	/ مسسرحيسات :
- القاهرة /	٥٣. الحمار الحزين - شركة أطفالنا للإنتاج الإعلامي -
۲۳	الرياض
۲.۰۳	٥٠. القرد ميمون – شركة أطفالنا للإنتاج الإعلامي
۲۳	٥٥. الكتاب المقلوب – شركة أطفالنا للإنتاج الإعلامي
77	٥٦. عودة بطوط – شركة أطفالنا للإنتاج الإعلامي
7 7	٥٧. نزهة في الغابة – شركة أطفالنا للإنتاج الإعلامي
۲۳	٥٨. الجار الثقيل - شركة أطفالنا للإنتاج الإعلامي
۲.۰۳	٥٩. الوعد الأكيد – شركة أطفالنا للإنتاج الإعلامي
۲۰۰۳	.٦٠. صباح جديد - شركة أطفالنا للإنتاج الإعلامي

العنسسوان: مصر - محافظة الإسكندرية - مدينة بسرج العرب الجديدة - ص.ب. ٨٧.

التليف ون: ١٠٥٦٦٥٠٠ / ٢٠١١٥١١٠٠٠



